

تأليف ج.ب.ماك ايضوى أوسكار زاريت ترجمة ممدوح عبد المنعم محمد مراجعة وإشراف وتقديم إمام عبد المفتاح إمام



المشروع القومي للترجمة

أقدم لك

ستيظن هوكنج

تألیف ج. ب. ماك ایفوی أوسكار زاریت

ترجمة ممدوح عبد المنعم محمد مراجعة وإشراف وتقديم إمام عبد الفتاح إمام

المجلس الأعلى للثقافة

رقم الإيداع بدار الكتب المصرية ٢٠٠٢/٤١٧٣

الترقيم الدولى I.S.B.N 977-5769-47-7

المشروع القومى للترجمة إشراف: جابر عصفور

هذه ترجمة لكتاب؛

Stephen Hawking



J. P. Mc Evoy and Oscar Zarate

حقوق الترجمة والنشر بالعربية محفوظة للمجلس الأعلى للثقافة شارع الجبلاية بالأوبرا الجزيرة القاهرة ت: ٢٥٥٢٣٩٦ فاكس: ١٨٠٨٤ فاكس: El Gabalaya St. Opera House, El Gezira, Cairo Tel: 7352396 Fax: 7358084 E.Mail:Asfour@onebox.com تهدف إصدارات المشروع القومى للترجمة إلى تقديم كافة الانتجاهات والمذاهب الفكرية للقارئ العربي وتعريضه بها، والأفكار التي تتضمنها هى اجتهادات أصحابها في ثقافاتهم المختلفة ولا تعبر بالضرورة عن رأى المجلس الأعلى للثقافة.

مقدمة

بقلم المراجع

أقدم لك ... هذا الكتاب ... !

هذا هو الكتاب الثانى عشر من سلسلة «أقدم لك ... » عن عالم الفيرياء النظرى البريطانى «ستيفن وليم هوكنج» (١٩٤٢ ـ) الذى يُعد معجزة بجميع المقاييس فهو معجزة بشرية : عبقرية علمية تجلس على كرسى متحرك؛ رجل مقعد يصعب عليه الكلام أو الكتابة، لكنه تغلب على ذلك كله بعبقريته ليصبح معجزة في ميدان الفيزياء يقارنون بينه وبين «نيوتن» من ناحية و«أينشتين» من ناحية أخرى.

يتابع "هوكنج": نظرية أينشتين في النسبية العامة _ لا سيما في مجال الجاذبية _ بعد أن انتقل عام ١٩٦٢ من جامعة اكسفورد إلى جامعة كيمبردج ليتابع أبحاثه في هذا الميدان. وتؤدى هذه الدراسة إلى البحث في نظرية الكم المتعلقة بالجاذبية، وذلك في محاولة لتفسير موضوعين هامين:

الأول: ما يسمى بالانفجار العظيم ، الذي بدأ منه ـ الكون.

الثانى : «الشقوب السوداء». بالإضافة إلى تفسير التفردات (وأحياناً تسمى بالأمور «الشاذة») التي لم تفسرها نظرية النسبية الكلاسيكية تفسيراً كافياً.

ويقدم «هوكنج»، في كتابه «تاريخ موجز للزمان» عام ١٩٨٨ تفسيراً شعبياً مبسطاً للكسمولوجيا، ولهذا السبب يصبح من أكثر الكتب رواجاً في العالم ... ولقد نجح في أن يبيّن لنا أن أية نظرية في كسمولوجيا النسبية العامة لابد أن تكون «متفردة» فالتفرد في عالمنا هو «الانفجار العظيم» الذي يبدأ منه الكون. وهو نظرية أصبحت مقبولة الآن. أما الجوانب الهامة في بحوث «هوكنج» الأخيرة فقد تركزت حول النظرية النسبية العامة في مجال الشقوب السوداء.

كما يحاول هذا العبقري الفذ تقديم مركب شامل بجمع بين رياضيات الكم والنظرية

النسبية وذلك مع بداية نشره لكتاب « البنية العريضة للزمكان Space-Time» عام ١٩٧٣ الاشتراك مع ج.ف. اليس G.F. Ellis.

ولقد تم تعيين هو كنج أستاذاً للفيرياء في جامعة كيمبردج عام ١٩٧٧ تقديراً لهذا الرجل العملاق من زاويتي عبقريته العلمية وعجزه البشري!

أما مؤلف الكتاب فهوج. ب ماك إيفوى الذى نال درجة الدكتوراة فى الفيزياء من جامعة لندن عام ١٩٦٨. وظل ما يقرب من خمس وعشرين سنة يعمل ويدرس فى ميدان البحوث الفيزيائية فى جامعة كلارك، والمدرسة الأمريكية فى لندن، ونشر أكثر من خمسين بحثاً. ثم عمل بعد ذلك فى ميدان تبسيط العلم فى الصحافة وأجهزة الإعلام للختلفة لا سيما البرامج التعليمية فى التليفزيون. ومن هنا كان لديه خبرة واسعة فى تبسيط وتوضيح المصطلحات العلمية على نحو ما يتضح فى كتابنا الحالى.

أما الفنان أوسكار زاريت الذي قام بتصميم الرسوم التوضيحية، فقد سبق أن شارك في إعداد كتب كثيرة من هذه السلسلة، صدر منها بالفعل كتباب «الذهن والمخ» (العدد ٣٠٩ من المشروع القومي للترجمة) كما شبارك في إعداد كتب أخرى مشل: فرويد، وكلاين، وماكيافللي، ولينين ... إلخ وهي كتب نرجو أن تصدر تباعاً في هذه السلسلة.

ربعد ...

فإنا لنأمل أن نكون بترجمتنا لهذا الكتاب قـد أضفنا جديداً إلى المكتبة العربية ، ضمن المشروع القومي للترجمة.

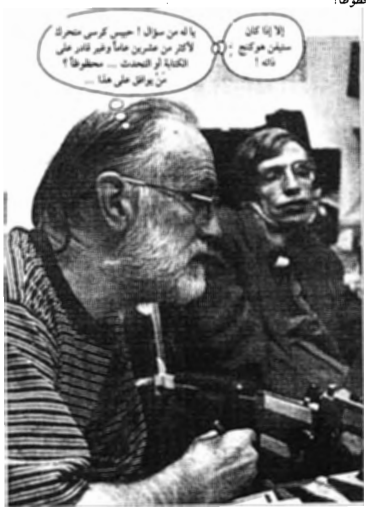
والله نسأل أن يهدينا جميعاً سبيل الرشاد،

المشرف على السلسلة

إمام عبد الفتاح إمام

أكثر الرجال حظاً في العالم

فى يوم التاسع عشر من شهر أكتوبر عام ١٩٩٤ جلس مؤلف هذا الكتاب مع ستيفن هو كنج، ثم بدأ بسؤال ربما يبدو جريداً إن لم يكن وقحاً: هل يعتبر هو كنج نفسه محظوظاً؟



أوافق على كونى محظوظاً فى كل شىء عدا إصابتى بمرض محرك الأعصاب، وحتى المرض لم يكن على قدر كبير من النكبة بالنسبة لى. فلقد تمكنت من التغلب على آثار المرض بواسطة الكثير من المساعدة. فلقد كنت على قدر كبير من الرضا لأصل إلى النجاح بغض النظر عن المرض.







ولكن سرعان ما بدأ حظه فى التغير، فلقد أعبجبت به جان وايلد، الفتاة التى قابلها فى ليلة رأس السنة عام ١٩٦٢، إعجاباً حقيقياً. كذلك قيامت جامعة كامبريدج بالتسجيل له مع دينيس سكياما (ولد عام ١٩٢٦) وهو أحد أفضل المشرفين على الأبحاث علماً وأكثرهم إلهاماً فى مجال علم الكونيات النسبى.



وبمجرد قبول أن قدرات ستيفن هوكنج الطبيعية قد تأثرت وحددت بصرامة نتيجة مرض (ALS) العنيف، بدأت سلسلة كاملة من الأحداث المبشرة بالخير في الحدوث في بداية الستينات من القرن العشرين والتي مكنته من تحقيق قدره لأن يكون واحداً من رواد علم الكونيات في العصر الحديث.

أول شىء كان المجال الذى اختاره وهو الفيزياء النظرية والتى لا تتطلب أى أدوات سوى عقله ، كما أنها لم تتأثر لأى درجة من الدرجات بمرضه. وقد وجد شريكاً قادراً على مساعدته وهى جاين وايلد وكذلك مشرفاً على رسالته ملائماً لهواه وهو «سكياما».

ثم قابل «روجر بنروز» (ولد عام ١٩٣١) عالم الرياضيات اللامع الذي كان يعمل في مجال الشقوب السوداء والذي كان مقرراً له أن يقوم بتعليمه طرق ووسائل تحليل جديدة في الفيزياء . ولقد قام بنروز بحل مشاكل بحثية ساعدت على استمرار هوكنج في رسالته وكذلك وضعه في الاتجاه الأساسي للفيزياء النظرية.





وقد كان هوكنج على موعد آخر مع القدر في نفس الوقت. فقد كانت هناك نظرية تطبق على نطاق واسع في مسائل عملية في علم الكونيات وهي النظرية النسبية العامة لأينشتين، وقد بدا أن التنبؤات التي تم بناؤها على هذه النظرية لم تقبل لعشرات السنوات بسبب شدة غرابتها. وفي بداية الستينات كان العصر الذهبي للبحث في علم الكونيات المبنى على النسبية العامة على وشك أن يبدأ. وكان الشاب الطموح برغم كونه أعرج قليلاً الذي خطط لأن يكون عالماً في الفيرياء النظرية جاهزاً للعمل. ولم يكن يعرف مدة حياته ... ولكنه بالتأكيد كان في المكان المناسب في الوقت المناسب.



ويسمى هوكنج بـ عـالم الكونيـات النسبية، وهذا يعـنى أنه درس الكون ككل (كونيات) واستخدم النظرية النسبية بصورة أساسية (نسبية). •

وبما أن هوكنج قد قضى حياته العملية كلها كعالم فيرياء نظرية (منذ بداية الستينات وحتى منتصف العقد الأخير من القرن العشرين) في دراسة نسبية أينشتين العامة، فمن الأفضل أن نعرف عما تدور هذه النظرية.

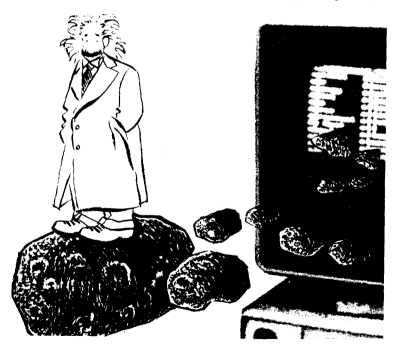


النظرية النسبية العامة

فى برلين، فى شهر نوفمبر عام ١٩١٥ كان ألبرت أينشتين (١٨٧٩ ـ ١٩٥٥) قد أكمل لتوه نظريته عن النسبية العامة، وهى عبارة عن صياغة رياضية يتم فيها استخدام الفضاء المنحنى والوقت الملتوى فى وصف الجاذبية. وقد بدأ علم الكونيات ككل بعد ذلك بعامين عندما نشر أينشتين بحثاً آخر تحت اسم «اعتبارات كونية» والذى قام فيه بتطبيق نظريته على كل الكون.

ومن الصعب أن يتمكن أحد من النظرية النسبية، ولكن الكثير من التلاميذ الذين. يفهمونها يوافقون على كونها نظرية ممتازة ورائعة لوصف الجذب.

وعملية وصف مجموعة من المعادلات الرياضية بأنها رائعة لا يساعدنا على فهم كيفية اختلاف نظرية أينشتين عن نظرية إسحق نيوتن (١٦٤٢ - ١٧٢٧)، ولكن المثال الذى يوضح كيفية وصف الجاذبية بواسطة كلا النظريتين وفى نفس الظروف الفيزيائية من المكن أن يفى بالغرض.





الأول هو التقـدم الهائل في علم الفلك القـائم على الملاحظة التي تصل إلى أبعــد المجرات. الشيء الذي جعل الكون عباره عن مصمل لاختبار النماذج الكونية. الثاني هو نظرية النسبية لعامة لإينشتين التي تم إثباتها العديد من المرات حتى أصبحت صحيحة ومقبولة لوصف لجاذبية في الكون كله. والفيزياء علم تراكمي حيث ان النظريات الجديدة تُبني على القـديمة. ويتم قبول الأفكار التي تحقق النتائج العملية ونبذ تلك التي لا تسماشي مع النتائج العملية. رهدفنا النهائي هو فسهم إسسهـامـات هوكنج الذي وصل بنظرية الجـذب لإينشـتـين إلى أبعــد حدودها. وهناك أمر هام آخر وهو أن نفسهم معظم النظريات الجزئية . فـ على سبيل المثال تعتسبر قوانين لجاذبية لنيوتن صحيحة فقط عندما تكون الجاذبية ضعيفة ويجب أن تحل محلها نظربة النسبية لعامة لأينشتـين في حالة الجاذبية القوية. وبالمثل فإن النسبيـة يجب أن تتبدل بمبكانيكا الكم عند دراسة التفاعلات عند مقياس ميكروسكوبي مثل الانفراديه Singalarity أو عند منتصف أو حافة الشقب الاسود. وهو كنج هو صاحب الحظ السعيد الذي دمج النسبية مع سيكانيكا الكم في صورة الجذب الكمي والتي تسمى في الأوساط العلمية بـ نظرية كل شيء.

نيوتن : مبدأ القوة

قدم نيوتن مبدأ قوة الجذب التثاقلي وذكر أن الجذب المتعادل بن كتلتين يتناسب تناسباً طردياً مع كتلتيهما (أي كمية المادة التي تحتوى كلا يبين) وعكسياً مع مربع المسافة بين الجسمين.



والتجاذب هو أضعف قوة في الطبيعة كما نستنتجه من خلال قيمة ثابت الجذب ج في الوحدات العملية :

ج = ۱۰ ۲ ۲ ۲ ۱۰ نیوتن متر ۲ / کیلوجرام ۲ والنیوتن هو وحدة عملیة للقوة ویساوی تقریباً ربع رطل.

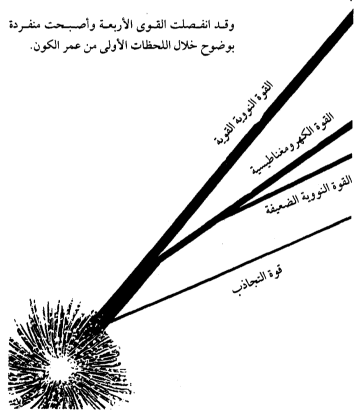
أربعة أنواع من القوى في الكون

القوة الكهرومغناطيسية: تقوم بحفظ الذرات مع بعضها وهي أساس لكل التفاعلات الكيميائية.

القوة النووية القوية: تقوم بربط البروتونات والنيوترونات في داخل النواة وهذه القوة هامة في التفاعلات النووية مثل الانشطار والاندماج.

القوة النووية الضعيفة: وهي تحدد التحلل الاسعاعي مثل الإشعاع التلقائي لجسيمات ألفا وبيتا من داخل النواة.

قوة التجاذب : وهي المسئولة عن التركيب الكبير للكون وتكوين المجرات والنجوم والكواكب.



عندما يقترب مصارعا السومو من بعضهما داخل حلبة المصارعة (وليكن على بعد متر من بعضهما) ، نجد أن القوة التي تجذبهما لبعضهما تعتبر ضئيلة جداً ... فهي أقل ألف مرة من القوة اللازمة لرفع قطعة مربعة من المناديل الورقية !

حيث ١٣٥ كجم هو وزن الواحد منهم، للتحويل من نيوتن الى رطل نضرب في ٢٢٥.





ولكن قوة جذب كل منهما إلى الأرض أكبر بكثير. وذلك لأن الجسم الآخر الذى يجذبهم هو الأرض التى لها كتلة ٩٨ ، ٩٥ لا 12 كجم.

ونصف قطر الكرة الأرضية هو ١٠ X ٦,٣٧ متر وبالتعويض عن هذه القيم نجد أن هذه القوم نجد أن القوة هي :

ق = ۲۹۸ رطل (وهو وزن المصارع).





The Principia المبادئ الرياضية وصف عالم نيوتن

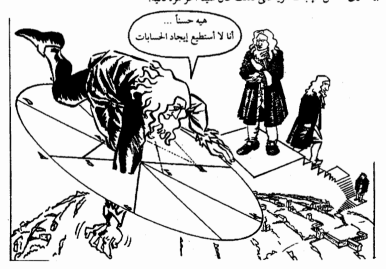
كان نيوتس مهتماً بصورة أساسية بالجاذبية بين الشمس والكواكب (أى النظام الشمسى). وقد نشأت القوة الدافعة لنشر مبادئه Principia من خلال مناقشة فى الجمعية الملكية فى عام ١٦٨٤ بين عالم الفلك إدمون هالى (١٦٥٦ - ١٧٤٢) والمهندس المعمارى السيد كريستوفر رين (١٦٣٦ - ١٧٢٣) والمنافس التقليدي لنيوتن روبرت هوك (١٦٣٥ - ١٧٠٣).



وبدون تردد قام نيوتن (العبقرى الناسك) بالرد على سؤال هالى عن المدار البيضاوي



كلنا نعرف أن جوهانس كبلر (١٥٧١ - ١٦٣٠) قد أوضح أن مدارات الكواكب تأخذ الشكل البيضاوي ، لكن الإثبات الرياضي لذلك كان شيئاً آخر مرة ثانية.



وعاد هالى إلى لندن وهو محبط، لكن بعد ٣ أشهر تسلم بحثاً من ٩ ورقات باللاتينية (عن حركة الأجسام في المدارات)، والذي قام فيه نيوتن بوصف المسار البيضاوي للكواكب بواسطة قانون الجاذبية وقوانين الحركة التي وضعها. وكان هذا هو البشير "للمبادئ الرياضية" المشهورة عالمياً (١٦٨٧) والتي قدمت وصفاً رياضياً كاملاً لأفكاره.

De moth corporum in gyrum. Def. 1. The exchipatom appealed your corons signallibre well attraction original punctum food at combine specialism. corpori insilan qua id conaler perse-**PHILOSOPHIÆ** the agualu, ci NATURALIS PRINCIPIA MATHEMATICA. reda Be Defletine el p agalur cl occurrens OC in C d. rrore J.S. NEWTON, Trin. Coll. Care ab. Soc. Mach Professor Emergina, & Societatia Regalia Sodali. & corpus injecrister in C Junge allely SR, Ce squale sail hiang IMPRIMATUR. C. D. & we facient corpus singuity with the trick wilds (D. O. F. F. the bis S. PEPYS, Ry. Sec. PRESES. Jail 4. 1686. SDE you SCO IL SEF you FDE agnotes were Deportant LONDING ingula repolitical triangula. Companing in circum farmenty com a viril carlington ige at around applicate a robus circularum. directorism RD, bl. gyrantia family beginning arter OD, bl. Sola in Describent meter langendes BC. be his service of the first and the first

نيوتن وهوكنج

تقوم الأوساط العلمية بمقارنة هوكنج عادة مع الآخرين من علماء الفيزياء المشهورين مثل نيوتن وإينشتين. فلم يكن هناك شخص واحد يتسيد جيله كله مثلما كان نيوتن وكذلك بالنسبة لهوكنج فهو واحد من مجموعة قليلة من العلماء البارعين المتمكنين من علم الكونيات في هذه الأيام. وبعض هذه المقارنات يبدو شيقاً جداً.

فقد قضى نيوتن حياته العملية كلها فى كيمبردج مع أبحاثه ومعامله فى كلية ترينتى. أما هوكنج فكان فى كيمبردج منذ بداية حياته فى الدراسات العليا فى عام ١٩٦٢ فيما عدا بعض سنوات الراحة القليلة التى قضاها فى الخارج.

قام كلاهما بمحاولة توضيح الملاحظات الفيـزيائية من خلال نظريات الجاذبية : نيوتن استخدم نظريته الخاصة وهوكنج استخدم النسبية العامة لإينشتين بصورة أساسية.



وكان التطبيق واسع النطاق لمبدأ نيوتن "المبادئ الرياضية" غير عادى بالمرة. فلقد نجحت النظرية في الحال ووجد أنها قابلة للتطبيق على كل أنواع الحركات في النظام الشمسي متضمنة القمر والمذنبات بالإضافة للكواكب. وكانت هذه النظرية دقيقة جداً للدرجة أنها استخدمت لاكتشاف كوكب نبتون والذي لم تكن رؤيته ممكنة بالتلسكوبات المناحة في وقتها.

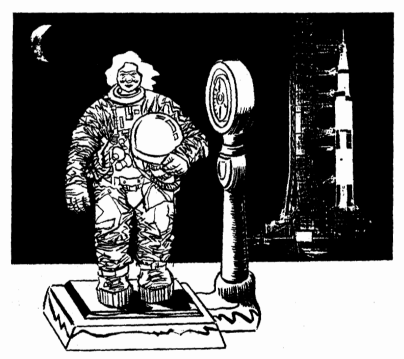


وربما يندهش الكثير إذا علمـوا أن الوصول إلى القمر بعد وفاة إينشـتين بنصف قرن لا يتطلب أى تحويرات لنظرية نيوتن. وقد استخدم مهندســو ناساً (وكالة الفضاء الأميريكية) المبادئ الرياضية عندما كانوا يبرمجون صواريخهم في «كاب كينيدي» عام ١٩٦٩ . لماذا لا نستخدم نعم، ولكننا نظرية أينشتين أ لانحتاج إليها في ناسا. أكثر من نظرية نيوتن ؟ لكن الفرق بينهما يمكن تجاهله إلا إذا كانت القياسات تتم بالقرب من جسم له كتلة

كبيرة. ففي النظام الشمسي يمكن إهمال آثار نسبية إينشتين واستخدام نظرية نيوتن.

مبدأ الكتلة

لنأخذ في الاعتبار الطريقة الغريبة لإنقاص الوزن: رحلة إلى القمر! عند نقل جسم في سفينة فضاء إلى القمر فإن وزنه ينقص إلى السدس! ويمكن التحقق من نقصان الوزن هذا ببساطة جداً، باستخدام قانون نيوتن في الجاذبية للمقارنة بين قوة جذب الجسم على سطح الأرض (أي وزنه) بتلك على سطح القمر. بمجرد التعويض بالأرقام في المعادلة نرى هذا النقصان الغريب في الوزن. ولكن لاحظ كيفية استخدام الكتلة.



کستلة رجل الفضاء هی ۲۰کجم (والتی تم تحدیدها بواسطة میزان وکستل عیاریة) ، وکستلة الأرض هی ۸۰ 7 ۱۰ 7 کجم ونصف قطرها 7 ۱۰ 7 متر، وباستخدام هذه القیم فی معادلة نیوتن نجد أن الوزن یساوی :

الوزن = ق ج = ٥٩٠ نيوتن = ١٣٢ رطل.

وحتى مصارع السومو سيزن ٥٠ رطلاً فقط.



الكتلة، بالرغم من أنه لا يوجد شك حولها، إلا أن مبدئها ملىء بالحيل. ومن قبل أينشتين لم يكن فقط من الصعب فهمها ولكن أيضاً كانت غامضة بفظاعة. وإذا فكرنا في هذه الخاصية للأجسام التي تجعلها تنجذب ناحية أجسام أخرى تبعاً لقانون الجذب لنوتن:

$$\tilde{b} (\tilde{e}_{\tilde{e}}) = - \frac{b \cdot b}{\tilde{v}} \quad (\text{Starken})$$



بعد ذلك ، فكر في خاصية الجسم التي تجعله يقاوم التغييرات في سرعته كما في قانون نيوتن الثاني للحركة

ق (قوة) = ك (كتلة القصور الذاتي) x جـ (العجلة)

أو جـ = <u>ق (قوة)</u> <u>ك (كتلة)</u>

وبالطبع إذا كانت الكتلة الهامدة كبيرة فإن العجلة تكون صغيرة.



ألبات أينشتين. منقذ الفيزياء التقليدية

تم ترك عدم التوافقات في الفيزياء التقليدية لرجل واحد فقط ليقوم يسوضيحها ألا وهو ألبوت أينشتين. وقد قور علماء العصر الفيكتوري العظام أنه لم يتبق سوى مشاكل نافهة، لكن أينشمنين سار في اتجاه ليقلب فيزياء نيوتن رأساً على عقب. وإذا تخيلنا أن البناء النظري الذي وضعه نيونن عبارة عن بيت مصنوع من بعض الكروت الورقية. ففي الواقع قام أينشنين بإزالة اثنين من هذه الكروت فيقط. وما حدت فقط هو أنهم كانوا في



ولافتراض ذلك كبان على أينشتين أن يثبت أنه ليس بإمكان أى شيء أن يتحسرك بسرعا أكبر من سنرعة الفسوء والنبي قال عنها أينششين أنها دائسا ثابتة. وقد أسنمي أينشتين هذ

كنانت أول أبحاث أينشتين عن المديناميكا الكهربية واهتمت بالإشارات الضوئية والسناعات المتحركة. ولكنه بعد فترة وجيزة بدأ ينزعج بخنصوص الجاذبية وأربكته خاصيتها المحيرة التي تسمى بالتأثير عن بعد.

ووفقاً لنيوتن، إذا اختفت الشمس فبجأة عند لحظة ما فسيختفى أيضاً مجالها عند الأرض فجأة والتى تبعد عنها ملايين الأميال. ولكن الضوء القادم من الشمس وبسرعته المحدودة يستمسر في السير تجاه الأرض ولمدة ثماني دقائق بعد ذلك. وقد أربك ذلك أينشتين مثلما فعل مبدأ الكتلة.



وبدأ أينشتين المنزعج يأخذ في اعتباره احتمال وجود طريقة أخرى لتفسير الجاذبية، والتي ربما لا تكون قوة على الإطلاق. وحيث أن حركة الأجسام التي تسقط سقوطاً حراً لا تعتمد على كتلة أو تركيب هذه الأجسام (كما اكتشف جاليليو في القرن الخامس عشر) فإن الجاذبية ربما تكون راجعة لخواص معينة للوسط الذي تسقط في أو الراغ نفسه.

وبواسطة العديد من الخطوات الخاصة والإبداعية استنتج سين أن الفضاء ليس مستوياً ولكنه مُنْحن وهذه الانحناءات تنتج عن وجود الكتل في الكون. وكنتيجة مباشرة فإن الأجسام التي تسير في الفضاء المنحنى لا تتبع خطوطاً مستقيمة ولكنها بدلاً من ذلك تتبع مسارات أقل مقاومة عبر خطوط الكنتور للفضاء المنحني، وتسمى هذه المسارات



أينشتين وهوكنج

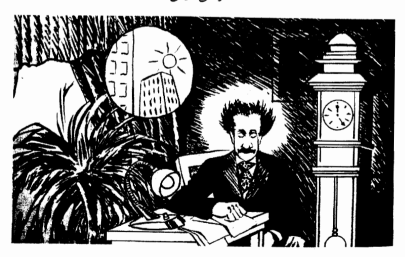
لقد أتت معظم الأعمال العظيمة في الفيزياء نتيجة ربط البديهة الفيزيائية الخارجة مع المهارات الرياضية ، وتعتبر الأولى أهم بكثير من الثانية.

لم يكن كل من أينشتين وهوكنج عالم رياضيات فقط ولكنهما قاما بتعلم الرياضيات التى تمكنهما من دراسة الفيزياء ووضع صيغ لأفكارهما في أفضل صورة ممكنة. قام أينشتين بالاستعانة بصديقه مارسل جروسمان لتعلم طرق هندسة ريمان من أجل معالجة الفضاء المنحنى. أما هوكنج المتلهف لحل أسرار الثقوب السوداء فقد سأل روجر بنروز من أجل تعلم الطرق الطبولوجية الجديدة لنظرية الانفرادية Signularity theory . وقد كان لكيهما القدرة على التقاط الحلول لمعظم المشاكل الشيقة.

وقد كانت فكرة أينشتين عن الفضاء المنحنى على قدر من العقلانية ولكنه لم يعرف كيفية صياغة هذا التصور الجديد. لذلك فقد بدأ أينشتين بالحلم تماماً كما فعل في نظرية الخاصة.

وكان عليه أن يحول الأفكار النوعية التخطيطية إلى مجموعة من المعادلات التى تعطى الكمية الدقيقة لمقدار الانحناء الناتج عن مقدار كتلة معين. وهذا التطور يعتبر أحد أكثر الأمثلة الإبداعية التى تعتمد على قوى التفكير المجرد. وقد أطلق أينشتين على هذه الفكرة التى جعلته يبدأ في هذا المجال:

أسعد فكرة في حياتي ...!



أسعد فكرة لأينشتين

عندما كنت جالساً في مكتب براءة الاختراع في برن (١٩٠٧) ورد على ذهنى فكرة مفاجئة، إذا سقط شخص ما سقوطاً حراً فلن يشعر بوزنه. لقد كنت مروعاً في وقتها وجاءت هذه الفكرة بانطباع عميق لدى ودفعتنى لنظرية جديدة للجاذبية، وكانت هذه هي أسعد فكرة في حياتي.

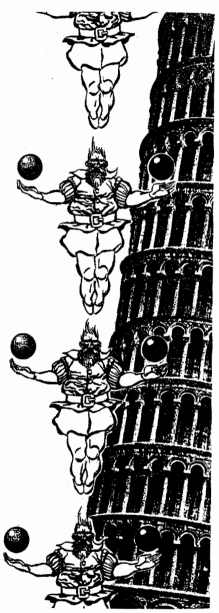
وقد كنت مصدقاً بأنه إذا سقط شخص سقوطاً حراً فإنه لن يشعر بأى مجال للجذب. وإذا قام هذا الشخص بإسقاط جسم آخر (مثل كرة المدفعية) فإنه سيظل فى حالة سكون أو حركة منتظمة بالنسبة له بغض النظر عن طبيعته الكيميائية أو الفيزيائية. (وبالطبع يأتى هذا بعد تجاهل مقاومة الهواء).

وبالطبع هذا الشخص له الحرية الكاملة لوصف حالته بأنه في حالة سكون أو حركة منتظمة ...



ثم أكمل قائلاً ...

وبسبب هذه الفكرة، فإن القانون التجريبي الغريب الذي ينص على أنه في مجال الجاذبية تسقط كل الأجسام بنفس المعجلة (وهي طريقة أخرى للقول بأن كتلة الجذب هي نفسها كتلة القصور الذاتي) قد حظى فجأة بمعنى فيزيائي عميق. وإذا وجد جسماً واحداً فقط يسقط بعجلة مختلفة عن عجلة سقوط الأجسام الأخرى، فبمساعدة هذا الجسم يمكن للأجسام الأخرى أن تتحقق من كونها تسقط في مجال للجذب. أما إذا لم يوجد مثل مذا الجسم فإن الشخص الذي يسقط سوف يفتقر لأى وسيلة يمكنه بها التحقق من سقوطه في مجال جاذبية. وقد أكدت كل الدراسات منذ أيام جاليليو بدقة تامة أن كل الأجسام تسقط بنفس العجلة. لذلك فإن هذا الشخص له كل الحق لأن يعتبر أنه في حالة سكون وأن البيئة المحيطة به خالية من أي مجال للجذب. لذلك فإن الحقيقة التي توضح عدم اعتماد عجلة السقوط على نوعية المادة المكونة للجسم تعتبر مبدأ قوياً لتطبيق فروض النسبية على أنظمة المحاور التي تتحرك حركة غير منتظمة.



وقد اعتقد أينشتين أن عدم إحساس الشخص الذى يسقط سقوطاً حراً بوزنه يبدو أكثر بساطة. وبناءاً على هذا فقد قام بإزالة كل سقطات التفكير وعدم التوافق فى نظرية نيوتن التى يمكن أن تسمح بها بديهته وقوانين الفيزياء. وقد قام بنقل هذه الفكرة البسيطة للسقوط الحر إلى معمل صغير لا توجد فيه جاذبية. وعند ذلك استطاع أن يحلل تأثير الجاذبية على بعض الظواهر مثل انثناء شعاع الضوء أو تبطئ الساعة ببساطة عن طريق تبديل مجال الجاذبية بمحاكاة حركة معجلة.

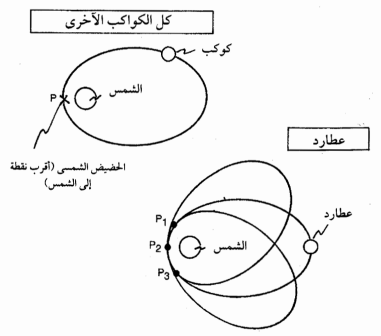
وبهذه البساطة استطاع أينشتين أن يستبدل الجاذبية بالعجلة واكتشف بذلك مبدأ التساوى.



ويستطيع أينشتين عند هذه النقطة أن يستخدم مبدأ النسبية (وهو ينص على أن القوانين الفيزيائية لا تعتمد على نظام المحاور) لاختبار قوانينه الجديدة عن انحناء الفضاء. ولديه أيضاً مبدأ التساوى (الجاذبية تساوى العجلة) ليبدأ من خلاله بالإضافة إلى بعض المعلومات التجريبية المفيدة.

الحضيض الشمسي لعطارد: من المشكلة إلى الحل

نعود الآن إلى العلماء في عصر نيوتن، حيث إنهم لم ينزعجوا من عدم التوافق في مدار عطارد والذي لم يكن يعبود إلى نقطة البداية في كل دورة. وفي أيام أينشتين كان علماء الفلك أكثر من منزعجين، فقد كانوا بحاجة إلى توضيح. وقد تم قياس عدم التوافق هذا بدقة عالية ليعطى ٤٣ ثانية بالتقدير الدائري. ويستطيع أينشتين الآن أن يستخدم نتائج الحضيض الشمسي لاختبار قانون الانحناء.



الحضيض الشمسى لعطارد يتقدم ٤٣ ثانية بالتقدير الدائرى كل قرن

العثور على المعادلة الصحيحة

قام أينشتين باستخدام المبادئ الثلاثة لاختبار معادلاته ... وهذه المبادئ هي :



وهذه المعادلات أيضاً تنبأت بانحراف مقداره ٧, ١ بالتقدير الدائرى للضوء الذى يمر بجانب حافة الشمس، وهكذا حققت تنبؤه عن التأخير في الزمن أو التواء الزمن. وقد قدم أينشتين الصورة النهائية لقانون النسبية العامة للانحناء في الفضاء والالتواء في الزمن للأكاديمية البروسية في الخامس والعشرين من نوفمبر عام ١٩١٥.



معادلات الجال : ماذا تعنى ؟

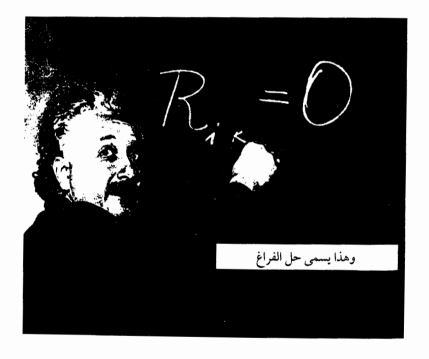
قام الأستاذ البالغ من العمر ٣٦ عاماً بوضع معادلات رياضية أعطت تفاصيل العلاقة بين انجناء الفضاء وتوزيع الكتلة في الكون. وقد وجد أينشتين أن المادة تخبر الفضاء كيف ينحنى ثم يقوم الفضاء بإخبار المادة بكيفية تحركها ـ وهذه طريقة جذيدة لوصف الجذب، بدون قوى. ولكى يتمكن المرء من التحول بين هذين التصورين للجذب فعليه أن يقوم بقفزة عقلية.



وهذه المعادلات الخارقة تحتوى على توضيع انتقال الحضيض الشمسى لعطارد ودرجة انحناء ضوء النجوم ووجود موجات الجفدب والمعلومات عن التفرد فى الفراغ والزمن ووصف تكوين النجوم النيوترونية والثقوب السوداء وحتى التنبؤ بسمدد الكون. هذه هى الأخبار الحسنة.

أما الأخبار السيئة فهى أن الرياضيات صعبة جداً، فهناك عشرون معادلة آنية فى عشر كميات مجهولة. وهذه المعادلات يستحيل حلها فيما عدا بعض الحالات الخاصة حيث تقدم اعتبارات التماثل أو الطاقة اختصارات لهذه المعادلات فى صورة أبسط.

وإذا تجاهلنا الثابت الكونى لامدا وأخذنا في اعتبارنا الفضاء الحرحيث إن موتر الكتلة يساوى صفراً فإن هذه المعادلات تأخذ الصورة البسيطة ...

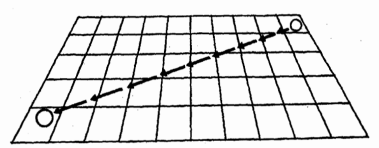


وهذه المعادلات أخذت شهرة واسعة عن طريق تصوير أينشتين وهو يكتبها أثناء إلقائه محاضرات عن نظريته في العشرينات من القرن العشرين ، وهي تبدو سهلة !

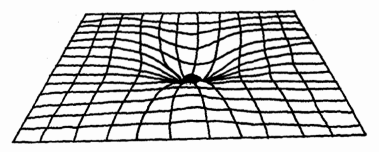
توضيح الفضاء المنحنى : نموذج الرقيقة المطاطية

تعتبر نظرية الجذب التى وضعها أينشتين غير عادية تماماً عندما تتم مقارنتها بنظريات المجال الأخرى مثل الكهربية أو المغناطيسية. حيث إن وصف حركة الأجسام تبنى على معادلات المجال (كيفية انحناء الفضاء والوقت). ومن الممكن فهم ذلك من خلال نموذج بسيط يسمى الرقيقة المطاطية.

فإذا أخذنا في اعتبارنا لوحة بلياردو تم استبدال الواحها العلوية برقيقة مشدودة من المطاط القابلة للشد. وإذا تدحرج جسم خفيف مثل كرة تنس الطاولة على هذه اللوحة فإنه يسيسر في خط مستقيم نوعاً ما. وهذا يماثل الفضاء المستوى ويعبر مسار كرة تنس الطاولة عن الحركة في خط مستقيم التي وضعتها النسبية الخاصة.

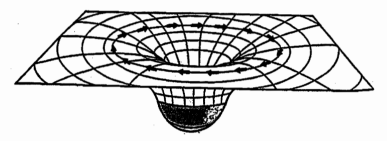


أما عند وضع كرة بلياردو ثقيلة عند مركز هذا اللوح فإنها تجعله ينحنى مكوناً انخفاضاً عند مركزه. هذا النموذج الآن يسحاكى انحناء الفضساء بالقرب من الكتلة المركزية الذى تم وصفه بواسطة النسبية العامة.

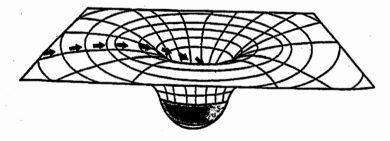


وأبسط حالة من حالات الحركة (غير الخط المستقيم) هي عندما يجذب هذا الانخفاض أي جسم متحرك ليكون مداراً دائرياً، لاحظ أن هذا لا يحتاج إلى أي قوى طرد مركزي للحفاظ على مدار الجسم كما في تصور نيوتن.

ويفضل الجسم دائماً الحركة في خط مستقيم ولكن انحناء الفضاء يجعله يتحرك في دائرة حول مركز ما. وهو ببساطة يتحرك في مسار أقل مقاومة في هذا الفضاء المنحنى. وهذا هو تمثيل النظرية العامة للنسبية لكيفية أسر الكواكب في مدارات حول الشمس.



أما إذا كان الجسم يتحرك في خط مستقيم باتجاه الشمس ، فإنه يسقط متسارعاً نحو المركز الجاذب، وهذا هو تمثيل تصادم النيازك مع الشمس أو الأرض.



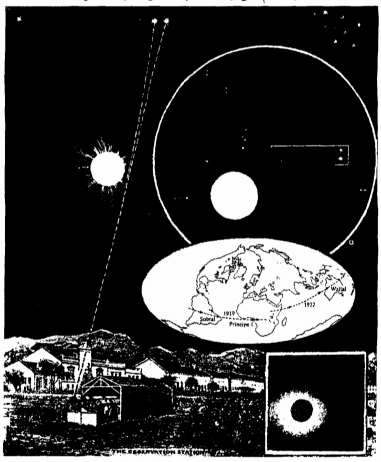
بمساعدة هذه الأشكال من الممكن تصور الاختلاف التام والواضح بين نيوتن وأينشتين، فقد قام أينشتين بإبدال قوة الجذب بالفضاء المنحنى.

وعندما تم نشر هذه النظرية قويلت بكثير من الشكوك التي تحتاج لأدلة أكثر.

انثناء ضوء النجم : كسوف ٢٩ مايو ١٩١٩

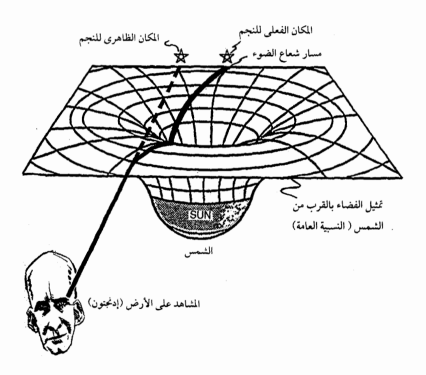
بعد أربعة أعوام كان الوسط العلمى يترقب البرهان التجريبى الذى اقترحه أينشتين فى بحشه الأساسى، ألا وهو انثناء ضوء النجم أثناء كسوف الشمس. وقد تنبأت النظرية بأن ضوء النجم الذى يمر بجوار حافة الشمس يعانى من إثناء عن مساره الأصلى بمقدار ٧,١ ثوانى بالتقدير الدائرى. وكان هذا هو أول اختبار حقيقى للنظرية.

ضوء النجم ينثني بواسطة جذب الشمس: نظرية أينشتين



كانت الشروط المثلى لمثل هذه التجربة متحققة في الكسوف الكلى للشمس يوم ٢٩ مايو ١٩١٩ . وقد قاد عالم الفلك الإنجليزي آرثر ستانلي إدنجتون (١٨٨٢ _ ١٩٤٤) بعثة إلى جزيرة «برينسيب» بالقرب من سواحل أفريقيا لتصوير هذا الكسوف.

وقد وجد إدنجتون أن أشعة الضوء التي خرجت من النجم قبل آلاف السنوات وعانت من انثناء بواسطة الفضاء المنحنى قرب الشمس قبل ثمان دقائق من مرورها عبر عدساته قد وصلت إلى الألواح الفوتوغرافية تماماً مثلما قال أينشتين. الآن اكتلمت واحدة من أكثر التجارب ملاحظة في تاريخ العلم.



وقد جعل تمثيل الرقيقة المطاطية ثنائية الأبعاد لإزاحة النجم هذا التفسير أكثر بساطة.

تم عرض نتاج بعثة الكسوف بواسطة عالم الفلك فى الجسمعية الملكية فى ٦ نوف مبر ١٩١٩ وأصبح أينشتين فجأة بطلاً دولياً. وقد اقترحت مانشتات جريدة نيويورك تايمز أن هناك كوناً جديداً قد تم اكتشافه ... وفى هذه المرة لم يكن تعليق الأخبار مبالغاً فيه.



وقد وصف الكثير من النقاد هذه النتائج بأنها غير حاسمة وخاصة أن احتمالية الخطأ في قياسات النجم كانت كبيرة جداً ... لذلك فقد استمرت الشكوك.

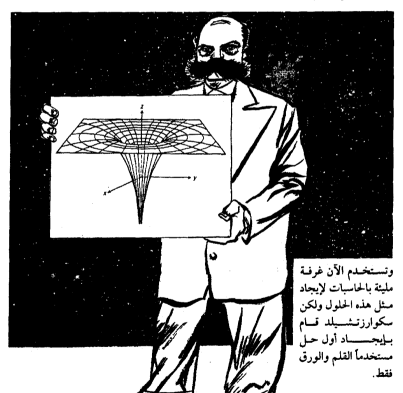
حل معادلات أينشتين : نقطة البداية لأبحاث هوكنج

لقد ظهرت العديد من الحلول لمعادلات المجال التي وضعها أينشتين في الفترة ما بين نشر النظرية وحتى انتهاء الحرب العالمية الثانية. وهذه الحلول كانت هي أساسيات أبحاث هوكنج.



(۱) هندسهٔ سکوارز تشیلد

فى عام ١٩١٥ أرسل عالم الرياضيات كارل سكوارزتشيلد بحثاً إلى أينشتين والذى قام فيه باستخدام طرق التحليل الرياضي لإيجاد حل تام لمعادلات أينشتين لأى جسم كروى مثل النجم. ولقد مثل هذا الحل كيداً لأينشتين وذلك لأنه استطاع فقط إيجاد حل تقريبي لمعادلاته واعتقد أن مثل هذا الحل التام لايمكن وجوده أبداً. وقد كان حل سكوارز تشيلد إنجازاً كبيراً وذلك بسبب المعالجة الفنية البارعة التي استخدمها في حل عشر معادلات تحتوى على عشرين كمية وينتج عنها المئات من الحدود. ولم تكن هذه المعادلات معادلات جبرية بسيطة ولكنها أخذت صوراً متعددة مثل معادلات الدرجة الثانية والمعادلات الغير خطية ومعادلات تفاضلية جزئية وهي كلها عبارة عن هلاك بالنسبة لكل طلاب الفيزياء.



نصف القطر الحرج

أوضحت رياضيات سكوارزتشيلد كيفية تغير انحناء الفضاء حول أى جسم له أى كتلة كدالة فى المسافة من مركزه (أى على إستداد نصف قطره). وقد أدت نتائجه إلى ظهور نوع غريب جداً من الهندسة. وكان يبدو أن هناك نقطة حرجة يكون الانحناء قوياً جداً لدرجة أن المادة لا تستطيع أن تهرب منه. وتعرف هذه النقطة الآن باسم نصف قطر سكوارزتشيلد وتعتمد فقط على كتلة الجسم وتعطى على الصورة:

 $i = \frac{7 + 6}{m}$ نق = $\frac{7}{m}$ (نصف قطر سکوارزتشیلد)

(حيث ج هو ثابت الجذب العام، س هي سرعة الضوء)

ولم تَلْقَ هذه النقطة الحرجة إهتماماً في ذلك الوقت حيث إنه لا توجد أى طريقة لتصور ما بداخل النجوم. ولكن كانت هناك توقعات لما يمكن حدوثه إذا وجد كوكباً أو نجماً يحقق هذه المعادلة. عند هذه اللحظة ستكون قوى الجذب كبيرة جداً لدرجة أنها ستؤدى إلى انهيار هذا الجسم بدون توقف، ولن يكون هناك شيء قادراً على مقاومة هذا الجذب الذاتي الناتج عن الانحناء القوى في الفضاء. وهذا يعنى أن كل المادة ستنضغط في نقطة انفرادية ـ أي نقطة واحدة منفردة عند المركز.

عند هذه النقطة سيكون حجم كوكب مثل الأرض مساوية لحجم حبة البازلاء أو حجم نجم من الشمس سيكون عبارة عن كرة قطرها ٣ كم فقط. وقد قوبلت هذه الحسابات



(١) فريدمان : الكون المتمدد

وبعد مرور العديد من السنوات بعد سكوارزتشيلد ظهر حل آخر مشير للجدل لمعادلات أينشتين. ففي عام ١٩٢٢ وضع الروسي ألكسندر فريدمان فرضاً تبسيطياً بأن الكون مملوء بانتظام بطبقة رقيقة من المادة. (وقد وضحت القياسات الحديشة صحة هذا الفرض بغض النظر عن تكون النجوم والمجرات).

وقد أوضحت حسابات فريدمان أن النسبية العامة تتنبأ بعدم اتزان الكون، أى أن أى مقدار صغير من التشويش يجعل الكون يتمدد أو ينكمش.

وقد قام بتصحيح خطأ في بحث أينشتين لعام ١٩١٧ في علم الكونيات ليصل إلى هذه النتيجة. (وبالطبع لم يعجب أينشتين بهذا التنبؤ).

وبالعودة إلى الحد الصناعى الذى وضعه أينشستين فى معادلاته وهو الثابت الكونى لامدا نجد أنه وضعه «ليوقف تمدد الكون». وقد أخبره علماء الفلك فى ذلك الوقت أن الكون مستقر لذلك فقد وضع هذا الثابت ليجعل النظرية متلائمة مع الواقع. بعد ذلك وصف أينشتين هذا الثابت الكونى بأنه أكبر خطأ فى حياته.

وقد أسقط فريدمان هذا الثابت من المعادلات ليحصل على الكون المتمدد والذى لم يعجب أينشتين بالطبع. وكان هذا حلا آخر لمعادلاته الذى قابله بسخرية.



ويمكن تلخيص تنبؤات فريدمان عن تمدد الكون إذا أخذنا في اعتبارنا ثلاث قيم مختلفة لكتلة الكون بدلالة نسبة Ω (أوميجا).

- كثافة مادة الكون أكبر من قيمة حرجة :

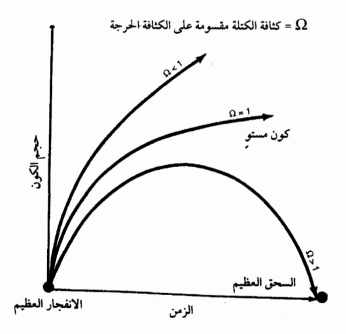
فى هذه الحالة يكون معدل التمدد بطيئاً بدرجة كافية وكذلك تكون الكتلة كبيرة بدرجة كافية لإيقاف التمدد وعكسه. وعند ذلك سيحدث سحق عظيم للكون حيث ستنجذب كل المادة فى الكون إلى نقطة واحدة $\Omega > 1$.

- كثافة مادة الكون أقل من قيمة حرجة :

عند ذلك سيكون معدل التمدد أكبر بكثير ولن تستطيع الجاذبية إيقافه ولكنها تقوم بتقليل معدله إلى حد ما. Ω < 1 .

- كثافة مادة الكون مساويه لقيمة حرجة:

فى هذه الحالة يتمدد الكون بمعدل سريع درجة كافية لعدم انهياره. حيث تتناقص السرعة التي تبتعد بها المجرات عن بعضها تدريجياً ولكن دون توقف هذا الابتعاد Ω = Ω



مؤسس الانفجار العظيم : هدف «لامتر» الأساسى

كان عالم الكونيات المبلجيكي آبي جورج لامتر (١٨٩٤ - ١٩٦٦) هو أول من استخدم الحلول التي وجدها فريدمان لوضع صيغة لنموذج بداية الكون والذي أسماه الذرة الأساسية أو البيضة الكونية.

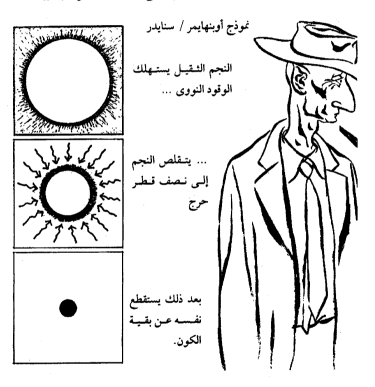


وفى النهاية قام لامتر باحتجاز أينشتين وهابل لإلقاء محاضرة عن النموذج الذى وضعه للكون.



(٣) أوبنهايمر: في الانهيار المستمر للجاذبية

تم نشر الحل الثالث لمعادلات أينشتين (وهو هام بالنسبة لعلوم الكون الحديثة وستيفن هوكنج على وجه الخصوص) بواسطة عالم الفيرياء الأمريكى روبرت أوبنهايمر (١٩٦٧ – ١٩٦٧) وأحد تلاميذه هارتلاند سنايدر في عام ١٩٣٩. وقد قاموا بدراسة هندسة سكوارزتشيلد بغض النظر عن نقد أينشتين وإدنجتون والعلماء الآخرين. وكان البحث المنشور في مجلة Physical Review معنوناً «في الانهيار المستمر للجاذبية».

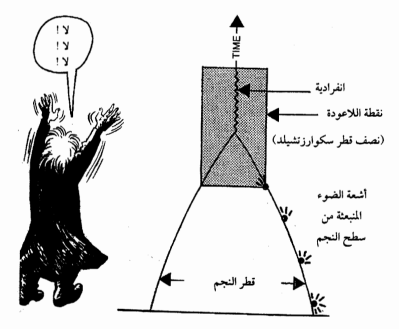


ربما تحترق النجوم وتبدأ فى الانهيار بفعل الانكماش الناتج عن الجاذبية. وفى غوذج النجم الكروى المنكمش من الممكن أن تحدث ظاهره الانضغاط والتى يمكنها أن تجلب النجم إلى نصف القطر الحرج. وفى هذه الحالة من الممكن أن يحدث انهيار مفاجئ للنجم المنكمش. من الممكن أن يكون انحناء الفضاء قوياً جداً لدرجة أن الضوء المنبعث من النجم ينثني إلى داخل النجم حاجباً بذلك كل الأحداث عن المشاهد الخارجي.

_ أشعة الضوء عند سطح النجم من الممكن أن تتم إزاحتها بطريقة لا نهائية باتجاه اللون الأحمر، وهذا يعني أن الضوء لا يحمل أي طاقة.

_ من الممكن أن تحدث ظاهرة «الحدوث في اتجاه واحد» أي أن الأجسام والإشعاع ... إلخ من الممكن أن تدخل النجم ولكنها لا تستطيع الخروج منه.

_ ومن الممكن أن تتكون نقطة انفرادية في النهاية عند مركز النجم. وفي هذه الحالة تكون كل ظواهر الفيزياء متحققة بالنسبة لمشاهد يسقط في اتجاه سطح النجم.



ومرة أخرى رفض أينشتين الفكرة، وقد سخر من نتائج أوبنهايمر بشدة. وقد رفض حتى فكرة أن النسبية يمكن أن تقوم بوصف النجوم المنهارة والستى لم تصل إلى النقطة الحرجة (وهي تسمى به نجوم النيترون) وذلك بغض النظر عن التنبؤات التي وجدها فريتز زويكي (١٩٩٨-١٩٧٤) في موسكو.

ا سنتمبر ۱۹۳۹

- تاريخ نشر عدد مجلة Physical Review الذي يحتوى على مقالة لأوبنهايمر (وسنايدر) لوصف انهيار النجم الجذبي.





هذا بالإضافة إلى أن مؤسس النسبية العامة رفض كل التنبؤات الجذرية لعلم الكونيات المبنية على معادلاته والتى قدمها سكوارزتشيلد وفريدمان وأوبنهايمر . وقد انقضت بعد ذلك عشرون عاماً حتى إعادة استتناف هذا العمل وتم إدراك منافع هذه الحلول.

١٩٤٢ ... نقطة حول في هذه القصة

فى عام ١٩٤٢ بدأ علماء الفيزياء التركيز على مشروعات عملية إلى حد بعيد. وقد رحل أوبنهايمر عن المناخ العلمى فى بيركلى إلى المناطق الفاصلة فى لوس ألاموس ومشروع مانهاتن. وقد توصل الإيطالى إنريكو فيرمى هو وفريقه البحثى إلى أول تفاعل نووى متسلسل تحت المتحكم فى ديسمبر عام ١٩٤٢. وفى بداية نفس العام فى ٨ يناير ولد ستيفن وليام هو كنج فى أوكسفورد. وكانت والدته قد ارتحلت لتوها من لندن لتجنب الغارات الليلية الألمانية.



وقد تم التوقف عن البحث فى النجوم المنهارة لمدة عشرين عاماً، وكانت تلك الفترة كافية ليكبر فيها هوكنج إلى سن النضج ويكمل دراسته فى أوكسفورد ويقوم بالتسجيل فى الدراسات العليا فى جامعة كيمبردج.



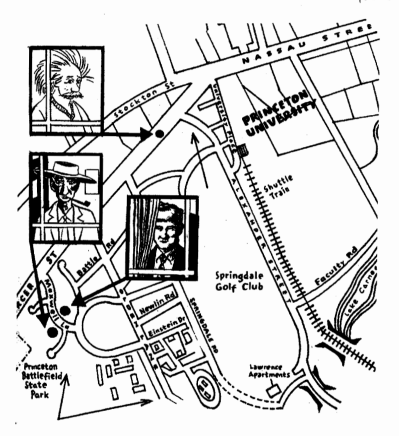


وقد أصاب موت هذا العالم الجليل بالذهول عالمى فيزياء آخرين كانا يعيشان فى برينستون الأول: هو أوبنهيمر الذى كان يشغل منصب مدير معهد الدراسات المتقدمة (حيث كان أينشتين يشغل منصباً شرفياً).

والثانى: هو جون ويلر أستاذ الفيزياء فى جامعة برينستون. وكان ويلر قد أنهى لتوه سنوات حرجة فى دراسة القنبلة الهيدروجينية ثم عاد إلى البحث الأساسى فى علم الكونيات باهتمام شديد فى النجوم المنهارة.



وكيف يمكن أن يصدق أحد أن هذين الاثنين يعيشان على جانبى نفس الشارع فى هذا الحى الأكاديمى الصغير، وقد كان لهم وجهات نظر مختلفة عن الكون، وكذلك عن الحياة السياسية الأمريكية والتى وضعتهما فى قضيتين مختلفتين ومتناقضتين مثل الأمن القومى والأسلحة النووية. وفى الحال تحدى كل منهما الآخر مرة ثانية فى أسئلة النسبية العامة والنجوم المنهارة نتيجة الجاذبية.



وفى عبام ١٩٥٨ بعد ثلاثة أعنوام من وفناة أينشتين ارتحل كل منهما من برينستون لحضور مؤتمر دولى في برسيلي في علم الكونيات الحديث. وقد دعى ويلر ليلقى محاضرة لمراجعة الحالة الحالية للبحث.









بعد مرور سنوات قلائل قام إدوارد تيلر بإجراء مكالمة تليفونية مع ويلر من معامل إشعاع ليفرمور في كاليفورنيا.



وبعد مرور خمسة أعوام قام ويلر بإلقاء محاضرة في مقابلة خاصة في دالاس والتي وضحت اكتشاف (أشباه النجوم). أوضحت محاكاة الحاسب أن انهيار النجوم المحترقة يشابه تماماً الصورة المثالية التي قام أوبنهايمر وسنايدر بحسابها.

وكما يلاحظ بواسطة مشاهد خارجى أن الانهيار يتباطأ حتى يتوقف تماماً عند نصف قطر حرج. ولكن كما يلاحظ بواسطة مشاهد يتحرك على سطح النجم فإن الانهيار يستمر مروراً بنصف القطر الحرج إلى الداخل دون تردد.

وأثناء ذلك، في الممر المؤدي إلى قاعة المحاضرات ... يصيح بالداخل ويثني على استنتاجاتك عن النجوم المنهارة لقد تغير تماماً ! أرجوك لا تزعجني ألا تستطيع أن ترى أننى أتأمل ! وقد حزن ويلر عندما عرف أن أوبنهايمر لم يعد مهتماً بانهيار النجوم.

وكان أوبنهايمسر متعباً من سنوات الخداع السياسي. يقسوم بإدارة مشسروع مانهساتن ويتعامل مع مأساة هيروشيما ونجازاكي والاتهامات الموجهة لمدرسته بالغدر. ومثلما تفعل النجوم المحترقة كان أوبنهايمر ينهار داخل عالمه الخاص مستقطعاً نفسه عن بقية الكون.

ولكن بالنسبة لويلر فقد بدأ فصلاً جـديداً فى ناريخ الفيزياء. «أياً كـان نتاج دراساتنا، يشعر الواحد منا على الأقل أنه بالنسبة للانفجار الداخلى النجمى يوجد موقف تتواجد فيه النسبية العامة وحدها وهناك موقف آخر تتجامع فيه بقوة مع فيزياء الكم».



عصر هوكنج

يستطيع أى زائر لقسم الرياضيات التطبيقية والفيزياء النظرية (DAMTP) أن يسرى صورة أستاذ الرياضيات .Lucasian Prof. of Math ستيفن هو كنج معروضة باستمرار فى الاستقبال الرئيسى للقسم إلى جانب صورتين شخصيتين لائنين من رواد الفيزياء الرياضية واللذين قد توليا نفس المنصب من قبل وهما السيد إسحق نيوتن وبول ديراك المشهور عالمياً بأعماله فى ميكانيكا الكم النسبية.



وقد انتقل هوكنج من أوكسفورد إلى كيسمبردج ليدرس تحت إشراف عالم الكونيات المشهور عالمياً السيد فريد هويل، ولكن الأمور كانت محبطة بالنسبة له.



وقد أطلق هوكنج اسم خصائص الكون المتمدد على رسالة الدكتوراه الخاصة به، وذكر في السطر الثاني من مستخلص هذه الرسالة (والذي دل على ما عاصره هوكنج في بداية أيامه في كيمبردج)



وفريد هويل هو أشهر الثلاثة الذين وضعوا نظرية الحالة المستقرة للكون بالإضافة إلى هيرمان بوندي وتوماس جولد اللاجئين من أوربا النازية.



وفى بداية السبعينات من القرن العشرين كان هذا النموذج مقبولاً بين علماء الفيزياء والفلك والكونيات أكثر من نموذج الانفجار العظيم. وقد كان هويل متضايقاً من هذا النموذج المعارض. وقد ذكر في أحد العروض الإذاعية لراديو BBC في عام ١٩٥٠ أنه أول من أطلق عليه اسم الانفجار العظيم، وبالطبع كان ذلك بسخرية.



واستمر هويل بعد سخريته هذه فترة اثنتى عشر عاماً فى تطوير نظرية للجاذبية فى قسم الرياضيات التطبيقية والفيزياء النظرية بالاشتراك مع أحد طلاب الدراسات العليا اسمه جايانت نارليكار لتدعم نموذج الحالة المستقرة. أما هوكنج الذى كان متعشر الخطوات فى بحثه فقد أعجب بالحسابات التى كان يجريها نارليكار وبدأ فى التقرب إليه وإجراء بعض المناقشات معه للمشاركة فى الأفكار، وبالطبع لم يكن هويل يعلم شيئاً عن ذلك.



وقد أصبح هوكنج ملماً بالصعوبات التي واجهت نارليكار في المشروع الذي خصصه هويل.

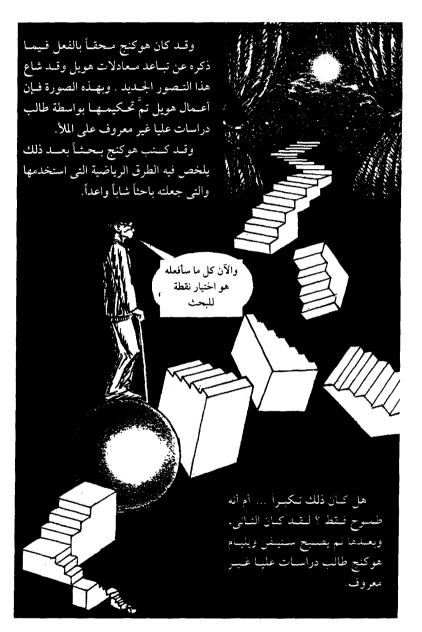
وكثيراً ما كان هويل الذى تميز بالخبرة فى الدعاية لأعماله ـ يقدم أفكاره قبل نشرها وتحكيمها وذلك لكى يجعل اسمه متصدراً الجرائد، وبالتالى يتمكن من الحصول على المنح البحثية. وقد قام بتنظيم محاضرة للجمعية الملكية لمناقشة أفكاره الأخيرة المبنية على حسابات نارليكار.







ولقد ضجت القاعة بالضحك المرزوج بالسخرية بما أغضب هويل. وكانت هذه مواجهة مأساوية بين واحد من أشهر علماء الكونيات في العالم وتلميذه الذي رفضه. وقد انفضت هذه الجلسة سريعاً.



مشرف الرسالة غير الأنانى

وقد اتضح أن دينيس سكياما مشرف غير أناني ويولى تلامينه اهتماماً كبيراً ويحثهم على البحث عن طرق لزيادة خبرتهم.



وقد رفض سكياما أن يسرع في بَرنامج الدكتوراه لهوكنج بالرغم من الضغوط المقنعة من والده.



وقد طور سكياما طرازاً فريداً في الإشراف على طلبته، فلم يكن يشاركهم أعمالهم مثلما يضعل الكثير من الأساتذة في العالم كله. فلم ينشر أبداً أبحاثاً مشتركة، وكذلك لم يكن يختار المواضيع لهؤلاء الطلبة.

إذا رغب أحد في دراسة الانفجار العظيم كمنشأ للكون مع الخلفية الإشعاعية الكونية فلن يتمكن من فهم علم الكونيات إلا بمساعدة النسبية العامة. لذلك كان من الطبيعي أن أقترح دراسة النسبية العامة عند تأسيس مدرسة بحثية في كيمبردج في السبعينات مع مجموعة من الطلاب الموهوبين.



- وبالطبع ستيفن هوكنج الأستاذ في جامعة كيمبردج.

وكان من أهم نشاطات سكياما هو تخطيط وتنظيم حضور طلبته المحاضرات الهامة وكان يبدو أنه يعرف ما يدور حوله. وفي منتصف السبعينات أصبح فريق سكياما مولعاً بأعمال عالم الرياضيات التطبيقية الشاب روجر بنروز الذي كان في كلية بريكبك في لندن.

وبعد دراسته في كامبريدج والبحث في الولايات المتحدة بدأ بنروز في تطوير أفكاره عن نظرية الانفرادية والتي كانت تتطابق مع أفكار فريق البحث في كامبريدج.



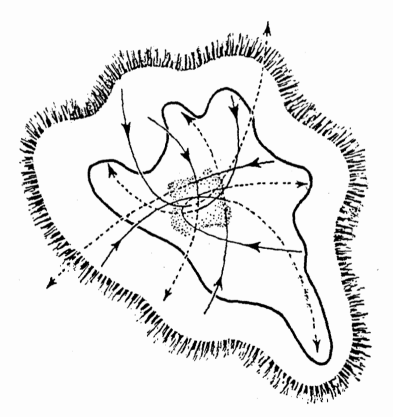
لم تنقض سنوات قلائل على قبول جون ويلر حلول أوبنهايمسر ووجود الثقوب السوداء حتى بدأ سكياما في مشاركة الحماس مع بعض زملائه وطلابه. وقد حصل بنروز (أحد أفضل علماء الرياضيات في العالم) على بعض الإلهام عن هذه الأجسام الغريبة من سكياما في مقهى كيمبردج.



وقد كان بنروز قادراً على توضيح أنه إذا انهار نجم ما بعد نقطة ما فإنه لا يمكن أن يتمدد مرة أخرى. وفي إطار النسبية العامة ، فلا يستطيع هذا النجم أن يتجنب أن يصبح لا نهائي الكثافة أي أنه سيقوم بتكوين نقطة انفرادية عند مركزه.

والأمر الذى كان يصر عليه الكثير بأن مادة هذا النجم سوف تتطاير خلف نفسها ثم تعود فى المتمدد كمان خاطئاً. وبدلاً من ذلك فسوف تتكون نقطة انفرادية فى الفضاء والزمن والتى تنكسر عندها كل قوانين الفيزياء. وكانت هذه هى أول نظرية للانفرادية.

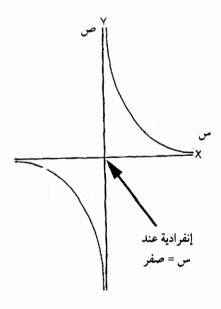
رأى بنروز بأن طيران المادة خلف نفسها داخل النجم المنهار لتعود في التمدد مرة أخرى ليس صحيحاً.



شَىء خَتَاج لمعرفته : ما هو التفرد ؟

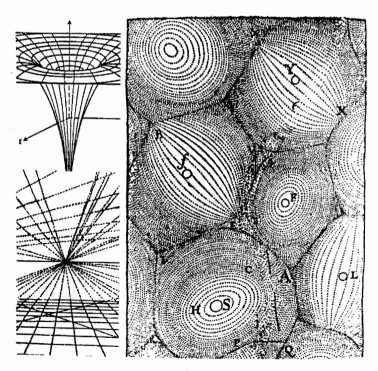
التفرد بصفة عامة هي نقطة لا يمكن تعريف الدالة الرياضية عندها، حيث إن الدالة تتباعد إلى مقادير متناهية في الكبر.

فعلى سبيل المثال الدالة الجبرية البسيطة ص = ١ \س لها نقطة انفرادية عند القيمة س = صفر • فإذا جعلنا قيمة س الموجبة صغيرة جداً نجد أن ص تزداد بصورة كبيرة في الاتجاه الموجب. أما إذا كانت قيم س السالبة تتناهى في الصغر (مقتربة من الصفر) نجد أن ص تأخذ قيماً كبيرة جداً سالبة. لذلك فإنه بالنسبة لأصغر تغير في قيم س (ليكن من + ١٠٠٠٠٠٠ إلى - ١٠٠٠٠٠١ إلى عقدار كبير جداً (من + ١٠٠٠٠٠٠ إلى النفرادية الرياضية عند س = صفر لا يمكن معرفة قيمة ص . هذه هي الانفرادية الرياضية .



ص	س
١,٠	١,٠
10,0	٠,١
١٠٠,٠	٠,٠١
-1,.	٠٠,٠١
-1.	٠,٠١
-١,٠	-١,٠

أما بالنسبة للنسبية العامة فإن التفرد تعنى منطقة في الفضاء والوقت يصبح عندها الانحناء قوياً جداً لدرجة أن قوانين النسبية العامة تفشل ويفترض أن تحل محلها قوانين نسبية الكم. وتعتبر محاولات وصف التفرد باستخدام النسبية العامة فقط غير صحيحة ، أى وصفها بأنها النقطة التى يكون عندها الانحناء والجاذبية المتعلقة بالمد والجذر لا نهائية. والنسبية الكمية من الممكن أن نقوم باستبدال هذه النهايات "بالرغوة الكمية" وتختلط مع قوانين النسبية العامة. ولكن هذا لا يعنى أنه لا يمكن دراسة نقاط الانفرادية وفهم قوانين الفيزياء. فهناك بعض نظريات الانفرادية التى ولدت معلومات نوعية هامة تحت بعض الشروط. فعلى سبيل المثال إذا تم التعامل مع الرياضيات بفرض من الممكن إثبات صحة الانفرادية بالإضافة إلى توضيح معان فيزيائية كثيرة. وكذلك كانت نظريات الانفرادية التى وضعها بنروز ومن بعده هوكنج. وفي حلول سكوارزتشيلد لمعادلات أينشتين لا تعتبر نقطة نصف القطر الحرج نقطة انفرادية (وذلك بغض النظر عن وصفها بأنها نقطة الانفراد لسكوارزتشيلد). حيث إن العمليات الفيزيائية متصلة عبر حدود هذه النقطة وأى تغير بسيط في الأبعاد الرياضية يقوم بإزالة التباعد.





ولم يكن هوكنج حاضراً تلك المحاضرة ولكن أخبارها وصلته في الحال وجعلته مكتئباً جداً.

كانت هناك مجموعة من طلاب سكياما يحضرون محاضرة لبنروز عندما أعلن أنه أثبت أن هناك تفرداً بالفعل عندما ينهار النجم مكوناً ثقباً أسود.

محاضرة اليوم: روجر بنروز إثبسات انفسرادية الشسقب الأسسود

الأســـود



محاضرة اليوم:

روجر بنروز

إثبات نظرية

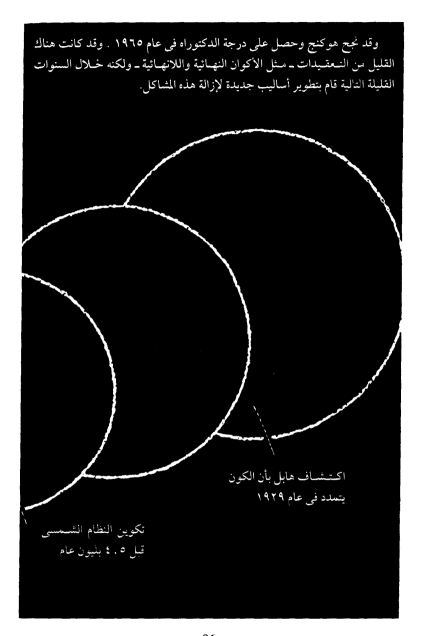
انفـــراديـة

نتائج بنروز شيقة جداً، وأنا أتساءل إذا كان من الممكن تكييفها لفهم أصل الكون: الكون المتمدد على هيئة انهيار نجم عملاق في عملية عكسية. هل تعنى أنه بعكس إشارة الوقت...



وبعد انقضاء سنة واحدة فى حياته البحثية أصبح هوكنج يعرف نقطة التحدى التى سيقوم بدراستها. وكان عليه أن يعمل بجد لكى يقوم بتكييف معادلات بنروز وكذلك كان عليه أن يتعلم الرياضيات المتضمنة فى ذلك ليتم بها الفصل الأخير فى رسالته وكذلك أول نظرية انفرادية يضعها وهى «بداية الكون». وقد أوضح هوكنج أن النسبية العامه صحيحة وأنه لابد من وجود نقطة انفرادية فى الماضى تعبر عن بداية الكون.

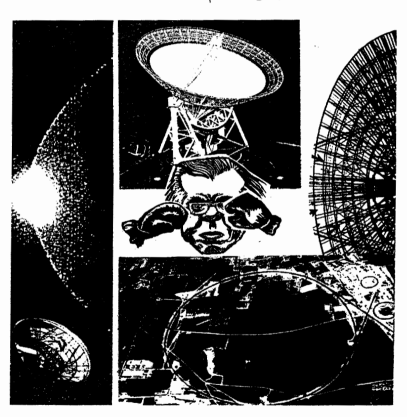




وقد أصبحت هذه الأساليب مقبولة بصفة عامة وكلنا يقبل اليوم أن الكون قد بدأ بانفجار عظيم ـ أي الحالة الساخنة شديدة الكثافة. وهذا هو الإسهام الأساسي لهوكنج في علم كونيات الإنفجار العظيم، وكنتيجة له أصبح هوكنج مشهوراً عبر انحاء العالم بأسره، لذلك في عام ١٩٧٠، أي بعد مرور خمس سنوات على حصوله على درجة الدكتوراه، أصبح عالم كونيات معروفاً دولياً. الانفجار العظيم قبل

وقد كمان هوكنج نصيراً لنموذج الانفجار العظيم منذ أيامه الأولى كطالب دراسات عليا. وقمد انتقد في رسالته نموذج الحالة المستقرة لهويل وكذلك أثبت انفرادية الانفجار العظيم، الأمر الذي جعل اسمه مرتبطاً بهذه الانفرادية في كل الأوقات.

إنه لأمر شيق أن تتخيل تاريخ علم الكونيات (أو على الأقل التاريخ الحديث لهوكنج) إذا تم قبول تسجيله مع هويل فى جامعة كامبريدج. واليوم يقوم هويل وطالبه القديم جاى نارليكار بترميم نموذج الحالة المستقرة ولكن دون جدوى. فلقد تطور عالم علم الكونيات. وربما تم توضيح ذلك بصورة أفضل فى مجلة Sintific American فى أحد مقالاتها فى العدد الخاص الذى نشر فى أكتوبر عام ١٩٩٤ عن الكون، والذى يبشر بأنه سيصبح الوصف المقبول لفهمنا للكون فى الألف عام القادمة.



تطور الكون

يعتبر فهم تطور الكون هو أحد أعظم اكتشافات العلوم في القرن العشرين. وقد أتت هذه المعرفة من عقود من التجارب المبدعة. حيث استخدمت التلسكوبات الحديثة، سواء إذا كانت على الأرض أو في الفضاء، في اكتشاف الإشعاع المنبعث من المجرات التي تبعد عنا بلايين السنوات الضوئية لتوضح لنا ماهية صورة الكون في مراحله الأولى. وتقوم معجلات الجسيمات باختبار الطبيعة الأساسية للبيئة عالية الطاقة في الكون الأولى. أما الأقمار الصناعية فتقوم بالتقاط الخلفية الإشعاعية الكونية المتخلفة من المراحل الأولى في تكوين الكون وتمدده لتمدنا بتخيل عن الكون في أقصى المقاييس التي يمكن أن نلاحظها. وأفضل الجهود لتوضيح هذه الوفرة من البيانات تتجسد في نظرية عامة تسمى النموذج الكوني القياسي أو علم كونيات الانفجار العظيم. وأهم مبادئ هذه النظرية هي أن في المتوسط على مقياس كبير نجد أن الكون يتمدد بصورة متجانسة من حالته الكثيفة الأولى. وفي الوقت الحاضر لا توجد أية تحديات لنظرية الانفجار العظيم بالرغم من وجود مسائل غير قابلة للحل في هذه النظرية. فعلى سبيل المثال لا يعرف علماء الفلك كيف تكونت المجرات ولكن لا يوجد ما يدعو لأن نعتقد بأن هذه العملية لا تتم علماء الفلك كيف تكونت المجرات ولكن لا يوجد ما يدعو لأن نعتقد بأن هذه العملية لا تتم داخل إطار الانفجار العظيم. وبالفعل قامت النظرية بتجاوز كل الاختبارات حتى الآن

اکتوبر ۱۹۹۴)
.(Scientific American

١٩٦٥ : عام كبير بالنسبة لهوكنج

تزوج هوكنج من محبوبته جان وايلد في كنيسة ترينتي في كيمبردج في شهر يوليه 1970. وبينما كان يزداد اعتماده على عكازه إلا أنه حصل على رسالة الدكتوراه وكذلك تزوج من زوجة مخلصة وذكية بالإضافة إلى مهارات رياضية جديدة ليستخدمها في عالم الكونيات، وكذلك حصل على عنضوية في كلية كايوس ليكمل دراساته في قسم الرياضيات التطبيقية والفيزياء النظرية. وبذلك لم يعد هوكنج مكتئباً.



عقل غير قادر على التوقف

لقد كثرت القصص عن قدرات هوكنج العقلية المذهلة والتي كانت ظاهرة بوضوح في سنوات دراسته في أوكسفورد.

لقد قضى العديد من زملائه الأسابيع فى مهمة لحل ثلاث عشرة مسألة من أحد الكتب الصعبة وهو الكهربية المغناطيسية لد بلين وبلين. وقد تم إخبارهم بأن يقوموا بحل أكبر عدد من المسائل قدر استطاعتهم وتمكن أغلبهم من حل مسألة أو اثنين على الأكثر. وكطبيعته تركها هو كنج لآخر يوم وبعد أن قضى الصباح فى غرفته خرج ليقول أنه أكمل أول عشر مسائل فقط!

وقام أحد معلميه في أوكسفورد بتكليفه بحل بعض المسائل من أحد كتب الفيزياء الإحصائية الذي لم يكن يعجب به. وفي الموعد التالي عاد هوكنج بعد أن قام بمهمته بالإضافة إلى توضيح كل الأخطاء في هذا الكتاب. وأدرك أستاذه في هذا الوقت أن. هو كنج يعرف عن هذه المادة أكثر مما يعرف هو.



وفى نهاية عامه الدراسى فى أوكسفورد وبدون شك فى بداية شعوره بأعراض مرض (ALS) سقط هو كنج بعنف من على السلم فى فناء الجامعة. وكنتيجة لذلك أصيب بفقدان مؤقت فى الذاكرة لدرجة أنه لم يتمكن حتى من تذكر اسمه. وبعد العديد من الساعات التى استجوبه فيها أصدقاؤه تمكن من العودة إلى حالته الطبيعية ولكنه كان منزعجاً من احتىمالية حدوث إصابات دائمة فى مخه. ولكى يتأكد قرر أن يخوض أحد اختبارات الذكاء. وقد كان مسروراً لأنه تمكن من اجتياز اختبارات الألوان الطائرة بتقدير يتراوح بين ٢٠٠٠ و ٢٠٠٠ !

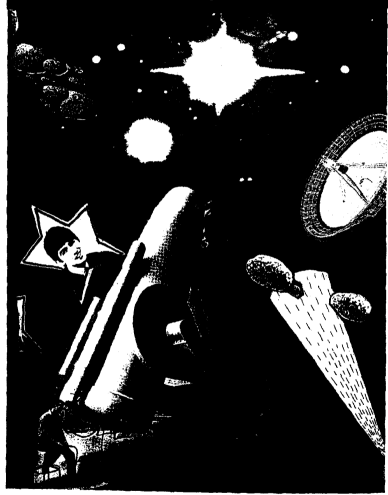
ولا يوجد شيء من أمثال مرض ALS يستطيع أن يوقف هذا العقل.

ثورة الستينات

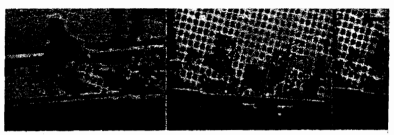
تعتبر فترة الستينات مرحلة فوران اجتماعى وتغيير جذرى على الأرض سواء إذا استمر علماء التاريخ الاجتماعى في القرن الواحد والعشرين في تحليل ذلك أم لا. ولكن بالتأكيد ستكون وجهة نظر علماء تاريخ العلم أن هذه المرحلة مرحلة تغيير جذرى في فهمنا للكون. وقد تمت الإشارة إلى هذه الفترة من قبل بأنها العصر الذهبي لعلم الكونيات النسبية. وقد أصبح أبطال الستينات رموزاً مألوفة وكذلك كانت لثورة عالم الكونيات أبطالها ولكنهم في الغالب غير معروفين بالنسبة لعامة الشعب.



وقد كانت فترة الستينات فترة تطور ملحوظ في علم الفلك وذلك كنتيجة أساسية للتطورات في التكنولوجيا والأدوات. وقد أدت كل أنواع الظواهر غير المألوفة التي تمت ملاحظاتها إلى نماذج جديدة للأجسام السماوية والتي يمكن وصفها فقط بأنها ثورة في علم الكونيات. وبداية هذه الثورة يمكن إرجاعها إلى التقاء عصيب بين الفضاء والزمن بطريقه لا يسهل محوها من ذاكرة التاريخ في القرن العشرين.



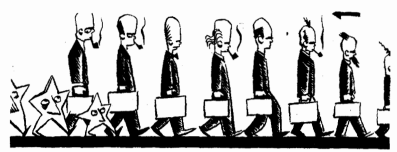
دالاس ۱۹۹۳



إذا قمت بإجراء استفتاء بين الأشخاص المعمرين أكشر من خمسيىن عاماً إذا كانوا يتمذكرون دالاس ١٩٦٣ فسيقوم غالبيتهم بوصف شعورهم تجاه حادثة اغتيال جون ف. كيندي في دالاس في ٢٢ نوفمبر.



ولكن ربما توجد فئة صغيرة من هؤلاء الناس من يكون لهم رد فعل غامض. فهم بالطبع يتذكرون حادث اغتيال كيندى المأساوى، ولكن دالاس ١٩٦٣ لها دلالة أخرى عندهم. فقد حضرت مجموعة من ثلاثمائة من علماء الفلك والفيزياء والكون والنسبية ندوة تكساس الأولى في الفيزياء والفلك ليميزوا اكتشاف الكواسارات (أشباه النجوم). وقد عقد هذا المؤتم في دالاس في الفترة من ١٦ إلى ١٨ ديسمبر ١٩٦٣ بعد ثلاثة أسابيع فقط من اغتيال كيندى.



وقد تمت دعوة علماء النسبية (المتخصصون في التعامل مع معادلات أينشئين) لكي يتلاقوا في حوار مع علماء الفلك وعلماء الفيزياء والفلك. وفي الخمس والعشرين عاماً الأخيرة بعد نشر البحث الشهير لأوبنهايمر وسنايدر عن انهيار النجوم تم اقتراح النسبية العامة كتوضيح محكن لكثير من الظواهر الفيزيائية التي تمت ملاحظتها بالفعل بواسطة علماء الفلك. وقد ساد الاعتقاد بأن النجوم المنهارة جذبياً (والتي تمت تسميتها النقوب السوداء) ربما تمدنا بالوسائل اللازمة لتوضيح الأجسام الجديدة والمثيرة والتي تسمى أشباه



وقد اتضح أنها صواب، كما وضح هوكنج نفسه بعد ٣٠ عاماً.

لقد حدث تغير كبير في منزلة النسبية العامة وعلم الفلك في الثلاثين عاماً الماضية. فعندما بدأت بحثى في قسم الرياضيات التطبيقية والفيزياء النظرية في كامبريدج عام ١٩٦٢ كان يعتقد أن النسبية العامة رائعة ولكنها نظرية معقدة جداً لدرجة أنها لا تتصل بالعالم الواقعي على الإطلاق. وكان علم الفلك يعتبر علماً كاذباً حيث إن الناملات الشاذة كانت غير مفيدة بآي ملاحظات مكنة.

والموقف الآن يختلف كنيراً، ليس فقط كنتيجة للتطور الهائل في مستوى الأرصاد باستخدام النكنولوجيا الحديثة ولكن أيضاً كنتيجة للتقدم الهائل في الجانب النظرى الذي حققناه.

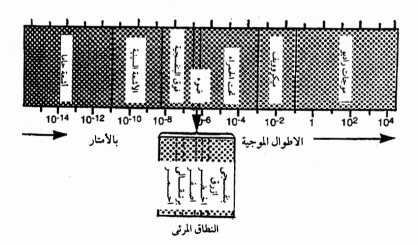


ولكن رصد أشباه النجوم يتطلب أساليب رصد جديدة . لذلك قبل ذكر الجوانب المثيرة فى أشباه النجوم دعنا نقوم بتوضيح شىء تحتاج لمعرفته.

شيء نحتاج إلى معرفته : الطيف الكهرومغناطيسي

إن الطيف الكهرومغناطيسى يبدو فنياً جداً حيث إن شقيه نادراً ما يستخدمان خارج العلوم الطبيعية. فإن الشق الأول (الكهرومغناطيسى) فقط يعنى الموجات التى سنتحدث عنها (ضوء، راديو، تحت الحمراء) تتكون من مجالات كهربائية ومغناطيسية مهتزة (تتغير شدتها مع تغير الوقت والمكان). أما الشق الثاني (الطيف) فيشير إلى مدى أحجام هذه الموجات (أي المدى الذي تتراوح فيه أطوالها الموجية).

والطيف الكهرومغناطيسى يشير إلى كل الأطوال الموجية للإشعاع التى يمكن أن توجد فى الطبيعة. والموجات التى لها أطوال موجية مختلفة تكون لها خصائص مختلفة وكذلك يتم إنتاجها بعمليات فيزيائية مختلفة. والإشعاع الغير مرئى الذى يأتى من النجوم والمجرات (بالطبع بالإضافة إلى الضوء المرئى أو النطاق الضوئى) يمدنا بمعلومات مفيدة بالرغم من أنه لا يرى بالعين المجردة.



والأطوال الموجية تغطى مدى واسعاً من القيم ابتداء من الأشعة السينية (أقل من المسافات بين الذرات في المادة الصلبة) إلى موجات الراديو (طولها يصل الى عدة كيلو مترات). وهذه الموجات تتحرك بنفس السرعة وهي نفس سرعة انتشار الضوء. وهناك علاقة بسيطة بين الطول الموجى وتردد المصدر الذي يشع هذه الموجات وسرعة انتقالها : (الطول الموجى) X (التردد) = (سرعة الضوء).

وقبل الستينات من القرن العشرين كانت الأرصاد تعنى علم الفلك الضوئى (أو المرئى) وهو عبارة عن الملاحظة باستخدام تلسكوبات مكونة من عدسات زجاجية أو مرايا عاكسة وتسجيل هذه الملاحظات إما بالعين أو عن طريق كاميرات حساسة. وتم استخدام بعض الأفلام الحساسة لتوسيع نطاق الملاحظة إلى الأشعة تحت الحمراء الغير مرئية والتي لها أطوال موجية أكبر من الضوء. ولكن خلال أواخر الخمسينات والستينات أصبح كل النطاق الكهرومغناطيسي تقريباً من الممكن التقاطه بواسطة علماء الأرصاد، لذلك فإننا الآن لدينا علم الفلك المبنى على أشعة الراديو وآخر مبنى على الميكروويف وثالث للأشعة تحت الحمراء وآخرين للضوء، والأشعة فوق البنسجية والأشعة السينية وأشعة جاما. والاكتشافات العظيمة في السينات نتجت عن مد الأرصاد خارج النطاق الضوئي وخاصة في مدى الأطوال الموجية الكبيرة من الميكروويف وموجات الراديو. وقد تم اكتشاف أشباه النجوم والنجوم النابضة (والتي سيتم توضيحها فيما بعد) في نطاق ترددات الراديو أما الخلفية الإشعاعية الكونية فتم التقاطها في نطاق الميكروويف . وعلى الجانب الآخر فإن أرصاد الأشعة السينية قامت بإمدادنا بأول دليل على وجود الشقوب السوداء من ملاحظات جورج سيجناس (س-۱) في أواخر السبعينات.



Quasars : أشباه النجوم 197۳

لقد أدت الأرصاد التي قام بها علماء الفلك الضوئى والراديو إلى اكتشاف نصف دستة أجسام مضيئة في السماء والتي لها أخجام مماثلة لحجم النجوم ولكن ذات طيف غريب لا يشابه طيف أي نجم قد لوحظ من قبل.

ولقد تحير الجميع من هذه الأجسام حتى قام عالما الفلك مارتين سكيمت وجيس جرينتشين في كالتك بعمل اكتشاف في الخامس من فبراير عام ١٩٦٣ .

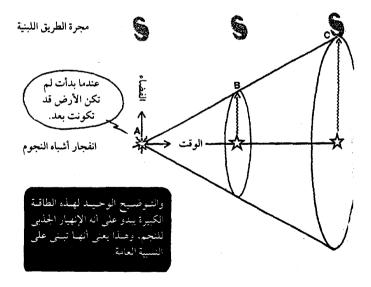


وقد أوضحت القياسات أن أشباه النجوم تتحرك مبتعدة عن الأرض بسرعات هائلة جداً جداً ولذلك فمن المؤكد أنها بعيدة جداً جداً.



لقد ساد الاعتقاد في البداية بأنها نجوم في مجرة الطريق اللبنية ويأتي ابتعادها عنا كنتيجة لتمدد الكون. ولكن بناءاً على المسافات الهائلة التي تبعدها عنا، عندما تم قياس الطاقة المنبعثة منها اتضح أنها تشع طاقة أكبر مائة مرة من أكثر المجرات إضاءة على الإطلاق.

أشباه النجوم ينبعث الضوء من أشباه النجوم عند نقطة A وبعد مرور بلايسين السنين عند النقطة B لم يصل الضوء إلى مجرة الطريق اللبنية بعد. وفي النهاية عندما يصلنا عند نقطة مثل C فإننا نلتقطه وكأنه قادم كله من مسار عبر النقطة A.



١٩٦٥ : الخلفية للإشعاع الكونى

في عام ١٩٦٥ تحول اكتشاف الميكروويف بالمصادفة من الفضاء الخارجي إلى أول دليل عملى على احتمالية صحة الانفجار العظيم وقبل هذا الحدث كان هذا النموذج يعتبر مزحة أو فكاهة، ونعرض الآن كيف حدث ... لقد أدى تصور آبى جورج لاماتير في عام ١٩٢٧ أن الكون كان عبارة عن ذرة أساسية (أو بيضة كونية) إلى أن يعتقد بعض علماء الكونيات أن الكون الابتدائى كان عبارة عن بلازما ساخنة عالية الكثافة وسريعة التطور.

وقد أخذ أحد العلماء النظريين وهو جورج جامو (الذى ارتحل من روسيا إلى الولايات المتحدة الأمريكية، وتميز بقدرته العالية على التخيل)، أخذ في اعتباره تأثير البرودة التي تعرضت لها هذه البلازما مع تمدد الكون، عند ذلك قام بتنبؤ واحد من أهم التبؤات في تاريخ العلم.



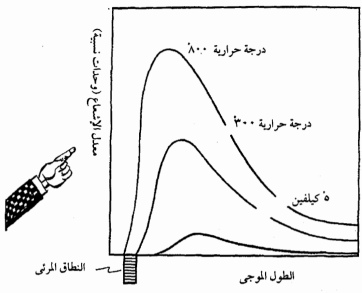
وكل جسم له درجة حرارة ما يقوم بإشعاع موجات كهرومغناطيسية بصورة مستمرة والتي تسمى بالإشعاع الحرارى حتى ولو كانت درجة حرارته خمس درجات فوق الصفر المطلق. والسؤال الآن هو: كيف نقيس هذا الإشعاع وفي أى نطاق من الطول الموجى نبعث؟ ولكي نكمل هذا الجزء من القصة هناك شيء يجب أن تعرفه!

شيء ما نحتاج لمعرفته : الإشعاع الحراري



الخطوط الفيزيائية العريضة للإشعاع الحرارى بسيطة جداً بالرغم من أنه يتطلب مبادئ جذرية (والتى بدأت مع نظرية الكم) والتى وضعها ماكس بلانك فى عام ١٩٠٠ لتوضيح تفاصيله. وقد وضح كيفية اعتماد المعدل النسبى لإشعاع الطاقة (موجات كهرومغناطيسية) على الأطوال الموجية عند درجات حرارة مختلفة. وتوضح المنحنيات النظرية لبلانك أن الإشعاع ينتشسر وتنحرف قمته إلى ناحية الأطوال الموجية الأكبر كلما نقصت درجة الحرارة.

- عند درجة حرارة ٨٠٠م يتم إشعاع كمية كافية من الضوء المرئى مما يجعل الجسم يبدو
 أحمر متوهجاً بالإضافة إلى أن نسبة عالية من الطاقة تخرج في صورة أشعة تحت حمراء.
- ـ عند ٣٠٠ م تخرج كل الطاقة تقريباً في صورة أشعة تحت حمـراء ولا يوجد أي إشعاع في نطاق الضوء المرئمي.
- ـ عند خسمس درجسات فوق السصفر المطلق (أو -٢٦٨م) يكون الإشسعساع كله خسارج نطاق الأشعة تحت الحمراء ويقع فى نطاق الميكروويف؛ ولذلك فإن القياسات تتطلب مستقبلات خاصة لموجات الميكروويف.



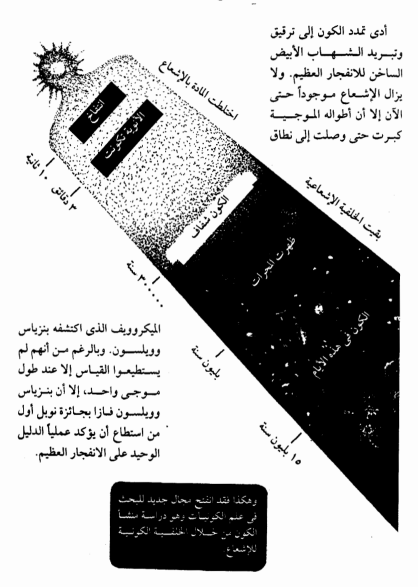
وحيث إن شكل هذا المنحنى يتحدد بمعرفة درجة حرارة الجسم المشع فقط، فإن قياس الأطوال الموجية المختلفة يعطينا تنبؤاً بدرجة الحرارة. وعلى العكس إذا كانت درجة حرارة الجسم المشع معروفة فمن الممكن رسم شكل للتوزيع الإشعاعي من خلال معادلات نظرية.



ونعود إلى تنبؤ جامو، المنحنى النظرى لتوزيع الإشعاع الحرارى عند درجة حرارة خمسة فوق الصفر المطلق يوضح أن قمة هذا الإشعاع يجب أن تكون فى نطاق الميكروويف من الطيف الكهرومغناطيسى وبينما كانت مجموعات أخرى تقوم بالتخطيط لتجارب فحص لموجات الميكروويف التى ذكرها جامو، تم اكتشافهم بالصدفة بواسطة الباحثين أرنو بنزياس وروبرت ويلسون فى معامل تليفونات بيل فى شمال نيوجيرسى فى الولايات المتحدة الأمريكية.



تاريخ الكون



لقد أهى اكتشاف خلفية الميكروويف في عام ١٩٦٥ إلى رفض نظرية الحالة المستقرة وتوضيح أن الكون مرَّ بمرحلة عالية الكنافة في الماضي. ولكن هذه الملاحظات لا تستبعد أن يكون الكون نشأ بطريقة مفاجئة ويحجم كبير جداً ولكن ليس عالى الكثافة.



واستمر علماء الفلك المتخصصون فى البحث فى نطاق موجات الراديو فى اكتشاف العديد من مجرات الراديو (أى تلك التى تشع موجات كهرومغناطيسية فى نطاق الراديو). بعد ذلك وفى عام ١٩٦٧ قامت طالبة بحث فى جامعة كامبريدج تسمى جاكلين بيل بالتقاط نبضات حادة عالية الانتظام على طول موجى ٣,٧ متر من أحد هذه المجرات. واعتقد علماء الفلك وقتها أنهم قد اتصلوا بعضارة خارج الأرض!



كانت هذه النبضات ضيقة جداً، وكان ذلك يعنى أن الجسم المشع يجب أن يكون صغيراً جداً لأنه لايمكن أن يقوم جسم كبير بإشعاع نبضات قصيرة جداً. ويلاحظ أن طول الوقت من الممكن أن يجسعل النبضات زائغة الحدود، لذلك لكى تصل إلينا بمثل هذه الحدود الواضحة لابد أنها كانت على درجة عالية من الانضغاط. أى أنها قادمة من جسم قطره أقل من ثلاثة آلاف كلو متر على نفس مسافة النجم.

وبينما كان فريق الفلكيين من كيمبردج يقوم بإعلان نتائجه، كان فريق النظريين في قسم الرياضيات (سكياما وهوكنج وريس) يجلسون في المحاضرة بأناقة.





الثقوب السوداء

مع إقتراب الستينات من القرن العشرين كان كل الناس يتحدثون عن النجوم المنهارة جذبياً. وقد أصبحت النجوم المنهارة جزئياً (مثل الأقزام البيضاء والنجوم النيترونية) هدف علماء الفلك الدائم. ولكن جون ويلر اهتم أكثر بالنجوم ذات الكتلة الكبيرة والتي تنهار كلياً.



وكان لهذه الكلمة تأثير السحر حيث بدأ كل شخص فى استخدامها، وحتى المتخصصين يعرفون الآن أنهم يتحدثون عن نفس الشيء. وقد حلت الثقوب السوداء محل النجوم المنهارة جزئياً في موسكو وباسادينا وبرينستون وكيمبردج.

عصر الثقوب السوداء

ساد الهراء في كل الأوساط وأصبح العالم على الأقل قادراً على تجميع كل الفيزياء الجديدة المعقدة وعلم الفلك في كلمتين بسيطتين قد ملأتا كل أعمدة الجرائد. والتقط الكتاب هذه الكلمات الرنانة الجديده وظهرت كتب جديدة في العلوم. أما في التليفزيون ظهرت خدع النجوم ذات الأغراض الدخيلة الغريبة هي وسفن الفضاء الخاصة بها. أما في حفلات العشاء كان العلماء في بقعة الضوء ليقوموا بتوضيح الثقوب السوداء لأصحابهم. وكذلك أصبحت الثقوب السوداء كلمات منزلية مألوفة ... ولكن هل يعرف أي أحد حقيقة معناهم ؟





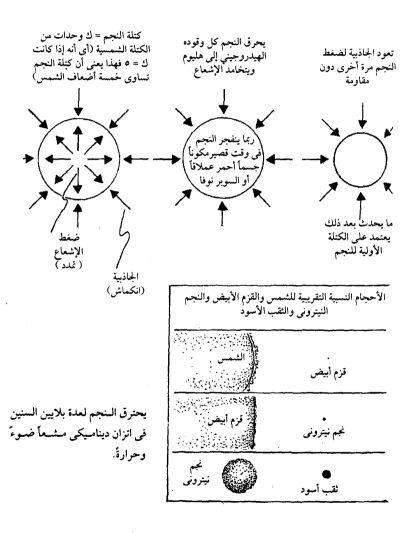








كيف تنهار النجوم لتكون الأقزام البيضاء والنجوم النيترونية والثقوب السوداء



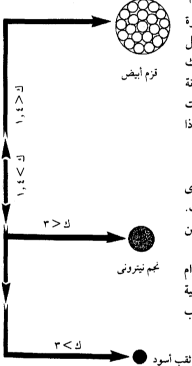
القرم الأبيض (نصف القطر = ١٦٠٠ ميل) إذا كانت ك أقل من ٤, ١ ينكمش النجم حتى تتداخل ذرات الغاز. عند ذلك تكون قوى التنافر بين الإلكترونات كافية لوقف عملية الانكماش.

النجم النيترونى (نصف القطر = ١٦ كم) إذا كانت ك أكبر من ٤, ١ تتغلب قوة الجذب على المقاومة الإلكترونية بما يجعل الإلكترونات تسقط فى النواة، عند ذلك تندمج الإلكترونات والبروتونات مكونة نيترونات. ويقوم التنافر بين النيترونات بوقف الانكماش الناتج عن الجذب إذا كانت ك أقل من ٣.

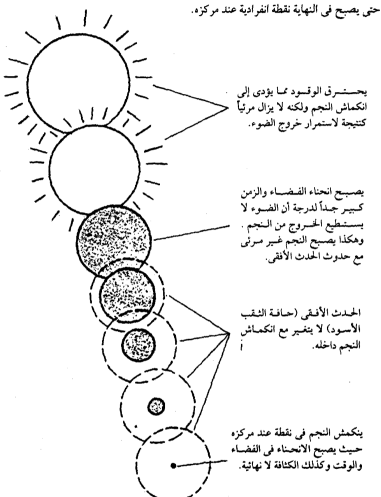
الثقب الأسود

إذا كانت ك أكبر من ٣ لا يستطيع أى شيء وقف الانكماش الناتج عن الجذب. عند ذلك ينهار النجم تماماً ويختفى عن الرؤيا؛ يتكون ثقب أسود.

من الممكن رصد مسارات الأقرام البيضاء والتقاط نبضات النجوم النيترونية الدوارة، ولكن لا يمكن رؤية الشقوب السوداء بصورة مباشرة.



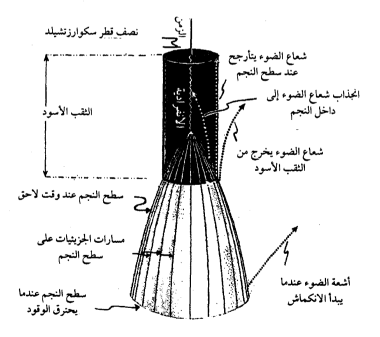
في حالة الثقب الاسود يكون انحناء الفقساء كبيراً جداً لدرجة أنه عند نصف قطر معين (بسمى الحدث الافقى) ينثنى الفسوء المتبعث من سطح النجم إلى داخله. وهذا يعنى أن الاشسعة تدخل إلى النجم بدلا سن الحروج منه. وبذلك بخشفى النجم عن الرصد بواسطة أى مشاهد خارجى. تقوم هذه الدوائر متناقصة الحجم بتوضيح كيفية إحتراق النجم عن طريق نقصان قطره ماراً بمرحلة الحدث الأفقى * مكوناً الثقب الأسود



^{*} هذه الكلمة تعنى توقف الزمن أى أنه مع تغير الزمن تكون الأحداث ثابتة ولا تتغير وذلك نتيجة لعدم تحرك أشعة الضوء عن سطح النجم كما سنرى فيما بعد. (المترجم).

والرسم التالى يوضح نفس المعلومات ولكن فى رسمه ثلاثية الأبعاد متضمنة الوقت على الإتجاه الرأسى. وهذا الرسم يوضح انحناء أشعة الضوء وانكماش سطح النجم وهو فى طريقه إلى نقطة الانفرادية من خلال الحدث الأفقى وانهيار النجم. من الضرورى جداً فهم مسار أشعة الضوء من سطح النجم مع مرورها على الحدث الأفقى. قبل تكون الحدث الأفقى مباشرة تنحنى أشعة الضوء بقوة كنتيجة لانحناء الفضاء وتستطيع بالكاد مغادرة سطح النجم. وبعد لحظات قليلة عندما يكون النجم فى داخل الحدث الأفقى تنجذب أشعة الضوء إلى داخل النجم باتجاه الانفرادية عند المركز.

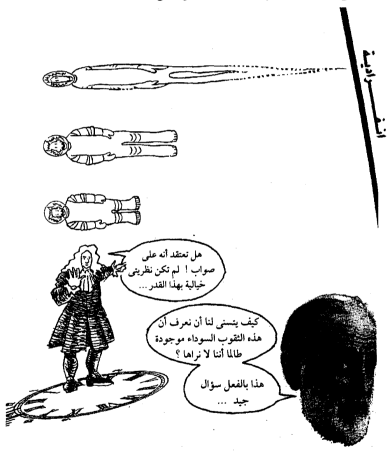
ولكن بين هاتين النقطتين عندما يكون النجم قد وصل الحدث الأفقى تماماً تكون الجاذبية قوية جداً لدرجة أنها لا تسمح للضوء بالخروج من سطح النجم ولكنها ليست على درجة القوة التي تجعل الضوء ينحنى داخل النجم، وهذا يعنى أن أشعة الضوء تحوم عند سطح النجم وهذا هو الحدث الأفقى.



ماذا يحدث إذا سقط شخص ما داخل الثقب الأسود؟

يقوم أينشتين وعلماء النسبية بالإجابة على هذا السؤال بطريقة تفوق الخيال العلمى فبناء على حلول أوبنهايمر وسنايدر أى شخص يدخل خلال الحدث الأفقى لابد وأن يبلغ نقطة الانفرادية بنتائج مشئومة. فسوف يخضنع لعمليات شد وضغط متتالية حتى يصل إلى مركز الثقب الأسود، وحينها سيشد جسده بطريقة لا نهائية ليصبح لا نهائى الطول وينضغط سمكه وعرضه إلى الصفر مشابها الإسباجيتي !

وحتى ذرات جسده سوف يحدث لها نفس الشيء!

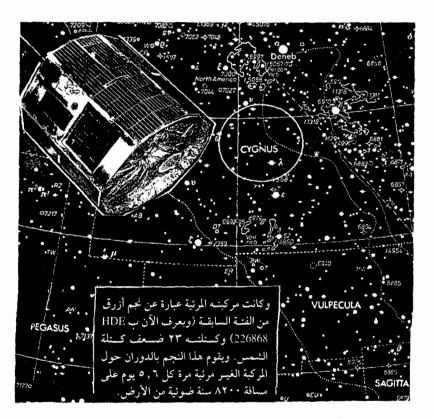


الدليل الرصدى للثقوب السوداء

ذكر ستيفن هوكنج أن هناك الآلاف والآلاف من الثقوب السوداء في مجرة الطريق اللبنية وحدها، ولكن حتى هذا اليوم لم يتمكن أى فلكى من ملاحظة اختفاء أى نجم معروف. ولكى نقوم برصد الثقب الأسود لابد من استخدام طرق غير مباشرة مثل رصد نظام نجمى منزدوج يتكون من نجمين أحدهما مرئى والآخر غير مرئى (أى ثقب أسود). وقد كان لجون ويلر استعارة بليغة لهذا النظام.



فى ديسمبر عام ١٩٧٠ تم إطلاق قمر الأشعة السينية «أورنو» من سواحل كينيا. وكان علماء الفلك على وشك استخدام جزء آخر من الطيف الكهرومغناطيسى لاختبار السماء بدقة. وفى خلال سنتين تم التقاط ٣٠٠ مصدر للأشعة السينية. وكان أحمد هذه المصادر موجوداً فى المجموعة النجمية سيجناس (والتى تسمى الآن (سيجناس X-١)) يشبه تماماً النظام النجمى المزدوج الذى كان ينتظره المتحمسون للثقب الأسود.



وبواسطة التبقدير الجيد لكتلة وفترة دوران HDE 226868 تكن علماء الفيلك من حساب كتلة الجزء غير المرئى لتكون ١٠ أضعاف كتلة الشمس. وهي كبيرة جداً ولا يمكن أن تكون نجم نيتروني ، لذلك فهي ثقب أسود.

عند ذلك قام العلماء النظريون بتطوير نموذج لوصف الأشعة السينية. وقد اعتقدوا أن الثقب الأسود يقُـوم بمص المادة من شريكه المرئي صانعاً بذلك قـرصاً إضافياً حــول نفسه. وتقوم الأجزاء الداخلية الساخنة والتي تنحرك بسرعة الضوء تقريباً بعمل نبضات مفاجئة من الأشعة السينية قبل اختفاء هذا الجزء الحلزوني من الماده داخل الثقب الأسود. ومنذ اكتشاف سيجناس X-1 تم إطلاق قمر صناعي يعمل بالأشعة السينية آخر في عام ١٩٧٨ يسـمي أينشتين. وقـد قامُ هذا القمـر برصد أكثـر من ١٠٠٠ مصدر للأشـعة أشعة سينية السينية. ومن هذا يـوجد فـقط اثنان أو ثلاثة ثقب أسود يتوافقون مع الثقب الأسود بينما المئات منها تعتبر نجوماً نيترونية. ويبدو أن الطبيعة نفضل النجوم النيسرونية الأكثر استقرارا على الثقوب السوداء. قرص حلزوني الجزء المرئى

ويقتنع هوكنج تماماً الآن بأن سيجناس X-١ هو ثقب أسود.



السبعينات : هوكنج والثقوب السوداء

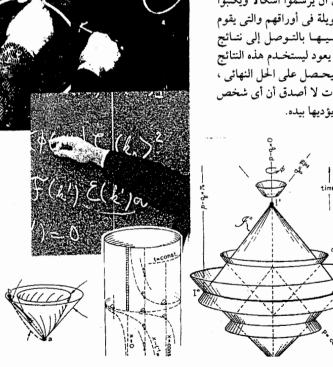


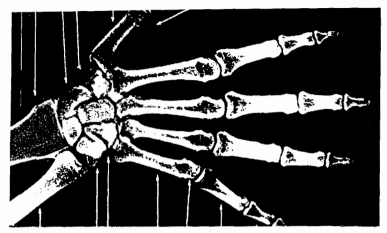


اصبح ثورن صديقاً حميماً لهوكنج ولاحظ تطوره عن قرب.

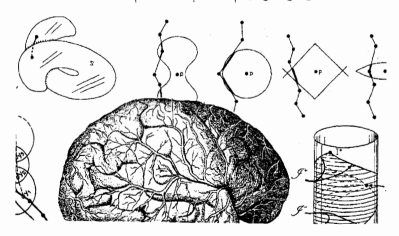
فی نوفسبر ۱۹۷۰ کان ستیفن يخطو أولى خطواته الواسعة كفيزيائي وكان له العديد من الاكتشافات الهامة بالفعل، ولكنه لم يكن رمزاً شائعاً. ومع بداية السبعينات لاحظنا أنه أصبح شائعاً. ومع وجود معاناته المرضية كيف تمكن من التغلب في التفكير والبديهة على زملائه ومنافسيه أمثال روجر بنروز وفسرنر إسسرائيل وياكسوف بوريسوفيتش زيلدوفيتش ؟!

لقد كانوا يستمخدمون أيديهم فيستطيعون أن يرسموا أشكالأ ويكتبوا حسابات طويلة في أوراقهم والتي يقوم الشخص فيها بالتوصل إلى نتائج مرحلية ثم يعود ليستخدم هذه النتائج ويدمجها ليحصل على الحل النهائي، وهي حسابات لا أصدق أن أي شخص يستطيع أن يؤديها بيده.





ولقد اتضح أن أشكال ومعادلات هوكنج العقلية مفيدة جداً وفعالة في بعض الحالات وأقل فاعلية في بعض الحالات الأخرى، وبالتالي لقد تعلم تدريجيماً كيف يقوم بالتركيز في المشاكل التي يمكن أن تحل بفاعلية تامة باستخدام طرقه الرياضية. ومع بداية السبعينات كانت أيدى هوكنج قد شلت لدرجة أنه لا يستطيع أن يرسم شكلاً ولا حتى يكتب معادلة. وبذلك كان عليه أن يقوم بإكمال بحثه كله في رأسه. ولكن لأن شلل يديه كان تدريجياً فقد كان لهوكنج الفرصة الكافية لكي يتحول تدريجياً ويدرب عقله على التفكير بأسلوب مختلف عن عقول علماء الفيزياء الآخرين. وكان يفكر في أنواع جديدة من الأشكال العقلية البديهية والمعادلات بالنسبة له.



خظة الإلهام عند هوكنج

واحدة من المشاكل التى استخدم هو كنج فيها الصور العقلية ليتصورها كانت دراسة المساحة السطحية للثقوب السوداء، والتى بدأت كمشكلة خفية فى ديناميكا الثقوب السوداء ثم أدت إلى أعظم اكتشاف فى الفيزياء. ومثلما تذكر أينشتين أسعد تفكير له يستطيع هو كنج أن يتذكر بالضبط ماذا كان يفعل عندما أتت إليه جرثومة أفضل الأفكار.



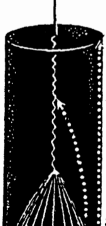
فى أحد الليالى فى نوفسمبر عام ١٩٧٠ بعد سولد ابنتى لوسى بقليل كنت قد بدأت فى النفكيسر حول الثقـوب السوداء حينمـا أويت إلى فراشى. وقد أدى عـدم قدرتى على النحرك إلى جعل هذا التفكير يسير ببطء لذلك أخذت وقتاً طويلاً.

لقد لمعت في رأسه فكرة أن مساحة سطح الشقب الأسود لا يمكن أن تقل أبداً، مع الأخذ في الاعتبار مسار أشعة الضوء التي تحوم عند الحدث الأفقى لثقبين أسودين.

ولم يكن يحتاج للورقة والقلم ولا حتى للكمبيونر فقد كانت

الصورة مرسومة في رأسه.









مساحة سطح الثقب الأسود يمكن أن تزداد فقط أو تبقى كما هي، ولكنها لا يمكن أن تقل.

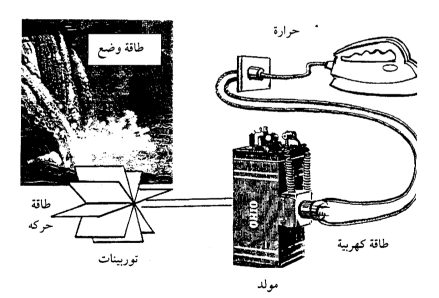
قانون هوكنج لزيادة المساحة

هذه الجملة ... لا يمكن أن تتناقص ... جعلت العلماء يفكرون في الحال في الانتروبي (مقياس عدم الانتظام) الذي يظهر في القانون الثاني للديناميكا الحرارية: الانتروبي لأي نظام يمكنه فقط أن يبقى ثابتاً أو يزداد ولكنه لا يمكن أن يتناق المناق النظام معزولاً وتُرك ليصل إلى الاتزان).

هذا القانون له تاريخ شيق جداً وبالفعل هو شيء تحتاج لمعرفته

قوانين الديناميكا الحرارية

خلال القرن التاسع عشر تم تطوير مجموعة من العلاقات الرياضية بواسطة علماء الكيمياء والجيولوجيا والفيزياء والتي أدمجت العديد من المبادئ المتباينة في قوانين قوية قليلة. وقد تم توضيح أن أشياء مثل الحرارة وطاقة الحركة هي عبارة عن صور مختلفة لنفس الشيء (الطاقة) التي استخدمت بالفعل في وصف التأثيرات الكهربية والكيميائية والمغناطيسية. الطاقة الكلية المتاحة في الكون (أكبر الأنظمة المعزولة) ثابتة ويمكن أن تتحول من صورة لأخرى. هذا هو نص القانون الأول للديناميكا الحرارية



والقانون الثانى للديناميكا الحرارية أكثر بساطة فى مظهره ولكنه عميق فى معناه. وقد وضح هيرمان فون هيلمهولتز فى محاضرة ألقاها عام ١٨٥٤ أنه بمرور الوقت تتحول كل الطاقة إلى حرارة عند درجة حرارة منتظمة وعندها تتوقف كل العمليات الطبيعية. وهذا هو مبدأ الموت الحرارى للكون المبنى على مبدأ تبديد الطاقة.

وهناك طريقة أخرى لتعريف هذا المبدأ اقترحها عالم الفيزياء الألماني رادولف سليزيوس في عام ١٨٦٥ .



وقد وضح أن الانتروبي الكلى لنظام ما يزداد دائماً كلما انتقلت الحرارة من جسم ساخن إلى آخر بارد. وهو يزداد أيضاً مع تحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة داخلية (حرارية) كما في بعض عمليات التصادم والاحتكاك.

وقد تم تعريف الانتروبي بطريقة أكثر عمومية بواسطة عالم الفيزياء الأسترالي لدويج بولتزمان في ١٨٧٨ .



ما أهمية القانون الثانى للديناميك الحرارية ؟ فيجب ألا يقل شيوع هذا السؤال بيننا عن أحد مولفات وليام شكسبير كما أشار الكاتب سنو في كتابه الشهير "الحضارتين والثورة العلمية".



والآن نعود للثقوب السوداء ...

عندما تصل الأجسام إلى اتزان حرارى يكون لها درجة حرارة، وبالتالى يجب أن تطلق إشعاعاً حرارياً، أي تتبادل الطاقة مع المحيط من حولها.

ولكن كل واحد يعرف أن الشقب الأسود لا يشع أى شىء. وهذه هى الخاصية المعروفة للشقب الأسود. لذلك يمكن أن يدخل أى شىء فى الثقب الأسود ولكن لا يمكن أن يخرج أى شىء منه ولا حتى الضوء أو أى إشعاع آخر.

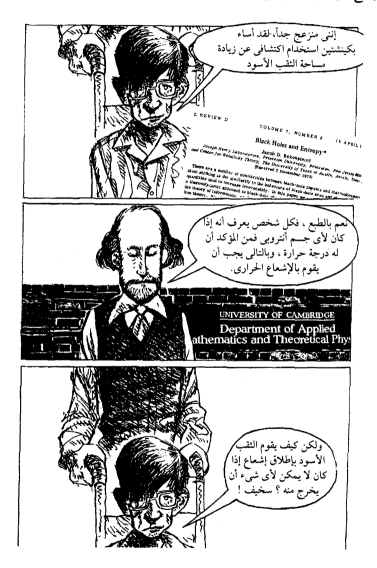


المولد البحثى لفكرة جديدة

هذا هو الحوار الذي دار بين جون ويلر وأحد طلاب الدراسات العليا يعقوب بكينشتين في برينستون في نيوجيرسي.



نعود في غضون ذلك إلى قسم الرياضيات التطبيقية والفينزياء النظرية حيث يتحدث هو كنج وبرانسون كارتر عن بحث بكينشتين.



أغسطس ١٩٧٢ . مدرسة لوهاتش الصيفية في فيزياء الثقوب السوداء

فى سفح جبال الألب الفرنسية اجتمع هو كنج وجيمس باردين وبراندون كارتر ووحدوا قواهم من أجل استنتاج المجموعة الكاملة للقوانين التى تحكم تطور الثقوب السوداء من معادلات النسبية العامة. وعندما انتهوا كانوا قد وضعوا مجموعة من قوانين تكوين الثقوب السوداء التى تتشابه إلى حد مذهل مع قوانين الديناميكا الحرارية. $S = K_1 \ A \$ المساحة سطح الثقب الأسود $S = K_1 \ A \$ درجة الحرارة = ثابت $X \$ الجذب السطحى للثقب الأسود $T = K_2 \ G \$



وفى غضون ذلك كان يعقوب بكينشتين طالب الدراسات العليا ما زال مقتنعاً بأن الثقوب السوداء لها أنتروبي.



وبعد هذه المدرسة استمر بكينشتين في تعريف مساحة سطح الثقب الأسود على أنه هو الأنتروبي في المجلات العلمية. ولكنه لم يؤكد أن الثقوب السوداء لها درجة حرارة أو أنها يجب أن تطلق إشعاعاً لقد كان بكينشتين متوافقاً مع قوانين الديناميكا الحرارية.

وعلى الجانب الآخر استمر هوكنج في مهاجمة استنتاجات بكينشتين ولكنه ازداد في الحيرة.



لقد تم إجراء كل الحسابات على الثقوب السوداء باستخدام التقريب المبنى على النسبية العامة وهو صحيح بالنسبة للأجسام الكبيرة. هذه التقريبات تجاهلت أى تأثيرات كمية (مبنية على نظرية ميكانيكا الكم)، والتى بالتأكيد تبدو ذات تأثيرات متجاهلة بالنسبة للثقوب السوداء.



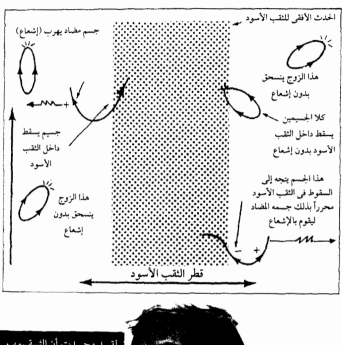
لقد حان الوقت لشيء تحتاج لمعرفته.

مبدأ اللايقين والجسيمات المفترضة

ينص مبدأ اللايقين، كما وضعه فيرنر هايزنبرج في عام ١٩٢٧ ، على أن هناك حدوداً لإمكانية مسلاحظة الكميات الفيزيائية (مثل المكان وكمية التحرك والطاقة وحتى الزمن) بدقة. وهذه ليست حدوداً مرتبطة بأدوات القياس ولكنها حدود عميزة متأصلة في الكون الذي لا يظهر أي كمية بدقة مطلقة. وإذا أخذنا في اعتبارنا الفضاء الخارجي، نظن أنه لا يحتوى أي شيء على الإطلاق وبالتالي ليس له طاقة. ولكننا لا يمكن أن نكون متأكدين من هذه الطاقة الصفرية بسبب نفس هذا النقاش، فربما إذا أمعنا البحث نستطيع أن نجد أي طاقة، على الأقل لوقت قصير.



وقد أخذ هوكنج في اعتباره ما يمكن أن يحدث عند سطح الثقب الأسود (أي عند الحدث الأفقى) حيث يتفاعل المجال الجذبي القوى مع هذه الأجسام الوهمية. وقد أدمج ميكانيكا الكم والنسبية العامة لأول مرة في حسابات واحدة. وما وجده كان رائعاً تماماً.





وقد بدا أن الجاذبية الشديدة تجذب أحمد الجسيمات (ذو الطاقة السالبة) إلى داخل الثقر الأسود وتنقص طاقة الثقب الأسود كنتيجة لذلك بينما تشرك الآخر (ذو الطاقة الموجبة متحرراً في صورة إشعاع والذي يمكن التقاطه بواسطة راصد خارجي. وأكثر مظاهر هذه النتيجة روعة هو طبيعة الإشعاع في الثقوب السوداء . فهي لها طيف إشعاع حراري تام. وهذا يعني أن هذه الثقوب السوداء تعتبر مثل أي جسم آخر في الكون. وقد اتضح من ذلك أن الثقب الأسود لم يكن له انتروبي فقط ولكن أيضاً له درجة حرارة ويخضع لقوانين المديناميكا الحرارية التي وضعت في نهاية القرن التاسع عشر. وقد استخدم الكاتب العلمي دينيس أوفرباي في كتابه عن علم الكونيات الحديث «القلوب المنعزلة للكون» استعارة فعالة لوصف أحاسيسه تجاه اكتشاف هو كنج.



وقد أُسِر فريمان دايرون (وهو أحد أفضل علماء الرياضيات في العالم) بالنظرية الحديدة التي وضعها هو كنج وكتب مقالة بعد زيارة هو كنج لمعهد الدراسات المتقدمة في



وقد كره هوكنج أن ينشر أفكاره الجديدة واقتصرت معرفتها على بعض الرفاق القلائل. وقد قابل دينيس سكياما الذى أتى إلى كامبريدج من أوكسفورد لميعاد مع أحد تلاميذه السابقين وهو مارتن ريس والذى كان وقتها فى معهد الفلك فى كيمبردج.



فبراير ۱۹۷۶ ، معمل راذرفورد - أبيلتون، أوكسفورد

المدير جون تايلور أستاذ الرياضيات المعروف ومؤلف كتاب شهير في الثقوب السوداء يقدم هوكنج.



بعد ذلك خرج تايلور هائجاً من الجلسة وجلس هوكنج مصدوماً في سكون. وكان يعرف أن محاضرته ستلقى الكثير من الجدل ولكنه لم يتوقع أبداً شيئاً مثل هذا. وبعد شهر من هذه المقابلة قام هوكنج بنشر بحث في هذا الإشعاع الجديد تحت اسم «انفجارات الثقوب السوداء» في مجلة الطبيعة Nature.

وقد أصبح هذا البحث هو موضوع النقاش في كل أقسام الفينزياء في كل مكان وصاحه العديد من الشكوك.

وبعد أربعة أشهر قام تايلور وبول دافيس بنشر رد سريع في نفس المجلة، هل تنفجر الثقو ب السوداء فعلاً ؟

Black hole explosions?

QUANTUM gravitational effects are usually ignored in calculations of the formation and evolution of black lations of the formation and evolution of Dlack holes really ex justification for this is that the radius of curvatur justification for this curvatur justification for this curvatur justification for the curvatur j

instification for this is that the ratios is very large of The creation of particles out of the Planck length $(G\hbar/c^3)^{1/2} \approx 10^{-32}$ cm, the length $(G\hbar/c^3)^{1/2} \approx 10^{-32}$ cm. Theoretical discovering where the

the Planck length
$$(Gh/c^3)^{1/2} \approx 10^{-33}$$
 cm, the regions of space-time where the Planck length ($Gh/c^3)^{1/2} \approx 10^{-33}$ cm, the regions of space-time where the reprise of the metric and difficulties, however, because only well understood in Michael 1997.

the Planes leading of the matrix
$$\beta_i$$
. Theoretical discussions of this process β_i and the matrix β_i and the matrix β_i and the matrix β_i are the process β_i and the matrix β_i and the matrix β_i are the process of the matrix β_i and β_i are the matrix β_i

P. C. W. DAVIES
J. G. TAYLOR

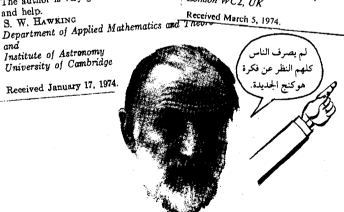
 $<0_{-}|b_{i}^{+}b_{i}|0_{-}>=$

Department of Mathematics, The author is very grateful to G. W. Gibb King's College London, Strand, London WC2, UK and help.

and Institute of Astronomy

University of Cambridge

Received January 17, 1974.



these results (ref. I, and C. J. Isham

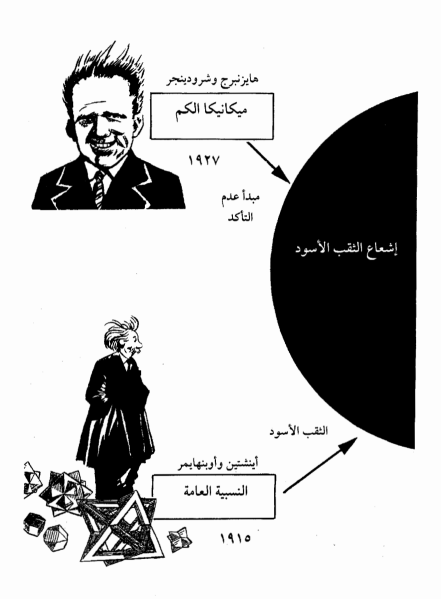
قـام فريمـان دايزون بمقارنة الصـيغ التى وضـعهـا «هوكنج» بنظرية «مـاكس بلانك» في عام ١٩٠٠ والتى أدت إلى ظـهور نظرية الكم.

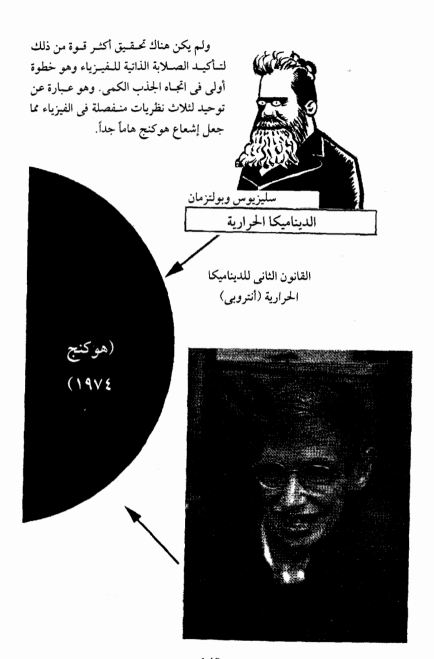
وقد كتب هوكنج معادلة تشبه معادلة بلانك وهي S=KA حيث S هو الأنتروبي للشقب الأسود و A هي مساحة سطحه أما فهو ثابت. ولكن ما معنى قولنا بأن الأنتروبي والمساحة هما نفس الشيء ؟ ونحن بعيدون عن فهم هذه المعادلة تماماً كما كان بلانك بعيداً عن فهم نظرية الكم في عام ١٩٠٠.

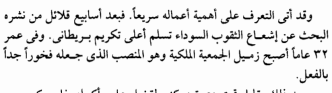
كل ما نستطيع قوله بالتأكيد هو أن سنؤال هوكنج هو حل للغيز الشقوب السوداء. ويمكن أن نكون متأكدين من أن هذا سيكون هو المبدأ الأساسى للنظرية التى جمعت النسبية العامة ونظرية الكم والديناميكا الحرارية مع بعضهم.

ربما تكون أفضل طريقة للنظر إلى اكتشاف هوكنج باستخدام شبيه تاريخي. في عام ١٩٠٠ قام بلانك بكتابة المعادلة E=h U هو ترددها أما h فهو ثابت يسمى ثابت بلانك. هذه المعادلة كانت بداية نظرية الكم ولكنها في عام ١٩٠٠ لم يكن لها معنى فيزيائي، لقد بدأ يكون لها معنى فقط بعد خمس وعشرين عاماً عندما تم استخدامها في النظرية التي نسميها الآن بنظرية الكم.









وبعد ذلك بقليل تمت دعوة هوكنج لقضاء عام بأكمله خارج كيمبردج في كالتك في باسادينا لدراسة علم الكونيات مع عالم النظرى الأمريكي



هوكنج والفاتيكان ـ جاليليو العصر الحديث

إن الكنيسة الكاثوليكية الرومانية لها اهتمام قوى فى النظريات العلمية عن السماء. وقد رعت الكنيسة على مر القرون التدريس العلمى لمبادئ أرسطو والنظام السماوى الذى وضعه البطالمة والذى وضع الأرض والإنسان فى مركز الكون. وفى عام ١٦٠٠ تم حرق جيوردانو برونو الذى كان ينشر مبادئ كوبرنيكوس عن مركزية الشمس والتى تقول بأن



وقد كيّف الفاتيكان تصوراً أكثر رقة فى التعامل مع الأشخاص الذين يقومون بالإجابة على الأسئلة الكونية. ويبدو الآن أنهم يسعون إلى التودد إلى ستيفن هوكنج وهو أحد علماء الكونيات، ترى لماذا ؟



لقد سارعت الكنيسة بقبول هذه الفكرة بناء على قواعد الفاتيكان. وفي ٢٢ نوفمبر ١٩٥١ في افتتاح اجتماع الأكاديمية الباباوية للعلوم، صرح البابا بولس الحادى عشر، بأن فكرة لامايتر تتوافق مع مبدأ الخلق الكاثوليكي. وكنتيجة لذلك كان أى عالم يدعم الانفجار العظيم يعتبر بالتأكيد صديقاً لروما.





ومع نهاية السبعينات تحقق هوكنج من أن النسبية العامة لايمكن استخدامها في وقت الانفجار العظيم، وذلك بسبب مبدأ عدم التأكد، وبدأ في استكشاف إمكانية دمج النسبية العامة وميكانيكا الكم. وقد بدأ بالتفكير مثل الهرطوقي ...

ولكنه عاد إلى روما عام ١٩٨١ إثر دعوة لمؤتمر في علم الكونيات تحت رعاية الفاتيكان. وفي ذلك الحين كان لديه مساحة بحث جديدة ، ألا وهي بداية الكون. وقد أسمى بحثه اسما فنياً جداً.

لقـد استعـدت اهتـمامـي بأصل ومنشـأ الكون عندمـا حضـرت مـوتمر عن علم الكونيات في الفاتيكان عام ١٩٨١ . بعد ذلك حظيت بشرف مقابلة البابا.



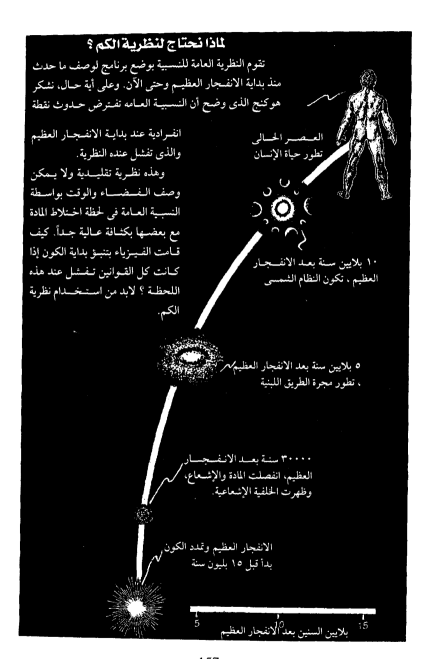
وفى حديثه اقترح هوكنج أن الفضاء والزمن محدودان فى مضمونهما ولكنهما منغلقان على أنفسهم بدون حدود أو حروف. وقد عُرف ذلك به «مبدأ اللاحدود». وإذا كان ذلك صحيحاً فلن يكون هناك نقط انفرادية وبذلك تتحقق قوانين الفيزياء فى كل مكان متضمنةً بداية الكون.





ولم يكن واضحاً في هذه اللحظة أن بحثى يتضمن أفكاراً عن منشأ الكون وذلك لأنـه كان مكتوباً بلغـة فنية بالرغم من أنه كـــان معنوناً بـالعنوان المحــرم "شـــروط الحــدود للكون».

وقد بدأ هوكنج العمل بجد فى دراسة الكون وظلت هذه النقطة تشغل تفكيره حتى اليوم. وفى بحثه أمام الفاتيكان قدم لأول مرة «مبدأ اللاحدود»، وهو آخر أفكاره وأكثرها عمقاً. وكانت تلك محاولة لتطبيق نظرية الكم على الانفرادية عند بدء الكون.



علم الكونيات الكمى

بادئاً بهذا السؤال قام هوكنج ومعاونه جيم هارتل (جامعة كاليفورنيا) باستخدام مبدأ اللاحدود لتطوير فكرة جديدة في علم الكونيات الكمي.

وعلى عكس التصورات السابقة قام هوكنج وهارتل (هـ وهـ) باستخدام الوقت التخيلي لدراسة الانفرادية عند الانفجار العظيم.

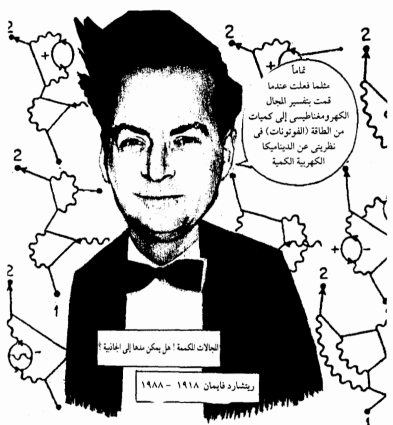


وكان التفكير على النحو التالى، عند مولده، كان الكون فى حالة كمية خالصة. لذلك قام (هم وكان التفكير على النحو التالى، عند مولده، كان الكون على أنه نظام كمى منفرد وحاولا تحديد معادلته الموجية. وبطريقة أخرى، لقد قاما بتطبيق مبادىء ميكانيكا الكم الابتدائية على الكون ككل قبل بدء الانفجار العظيم.



الجذب الكمي أو (ن ك ش)

إن مجال البحث المختص بالجذب الكمى أو «ن ك ش» (نظرية كل شىء) يشير اهتمام كل الفيزيائيين وقد أنتجت المحاولات التى قام بها علماء النسبية وعلماء الفيزياء المختصون بدراسة الجسيمات نتائج قليلة.



وكالعادة سلك هوكنج مسلكاً مختلفاً في هذه المشكلة. ليست الجاذبية الكمية ولكنه علم الكونيات الكمي هو الذي يضع المعادلة الموجية للكون، وهذا مبني على "مبدأ اللاحدود".

لقد أزعجنى بشدة دائماً انكسار قوانين الفيزياء عند بداية الكون، فمن الممكن أن تنكسر أيضاً فى أى مكان آخر لهذا السبب قمنا بوضع مبدأ اللاحدود الذى يزيل الانفرادية الموجودة عند بداية الكون.

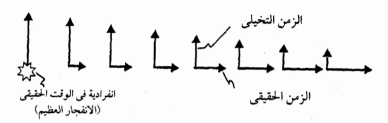
ولكن المشكلة بالنسبة لعلم الكون هى أنه لايمكن أن يتنبأ بأى شىء عند بداية الكون دون فروض عن الشروط الابتدائية كل ما نستطيع قوله هو أن الأشياء تبقى كما هى الآن لأنها كانت عليه فى المرحلة الابتدائية.

يعتقد العديد من الناس أن هذا هو ما يجب أن يكون. ويجب على الكون أن يدرس القوانين التى توضح تطور الكون . فهم يشعرون أن السؤال عن المشروط الأولية للكون التى تحدد كيفية بدايته هو سؤال لعلماء الميتافيزيقا أو علماء الدين أكثر منه للعلوم.



علم الكونيات الكمى والزمن المركب

والآن ماذا عن علم الكونيات الكمى ؟ لقد استخدم (هدو هد) الخدعة الرياضية المسماة بالزمن المركب ليختبروا كل الأكوان الممكنة التى ربما تكون تكونت منذ الحالة الكمية الأولى. ينقسم الزمن إلى مركبتين منفصلتين واحدة تخيلية والأخرى حقيقية. وعلى عكس الزمن الحقيقي لا يتلاشى الزمن التخيلي عند الانفجار العظيم وهذه النظرية مفيدة جداً عند الانفرادية . ولقد استخدموا طرق ميكانيكا الكم القياسية للوصول إلى المعادلة الموجية للكون

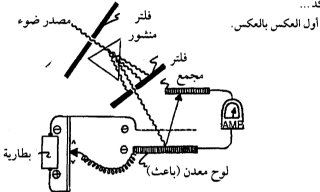


ولكن ما هي الطرق القياسية لميكانيكا الكم ؟ وما هي المعادلة الموجية ؟



الموجات والجسيمات: سخرية الطبيعة من علماء الفيزياء

لقد وضحت التجارب العلمية وجود ازدواجية الجسيم/ الموجة. على سبيل المثال: تقوم الأشعة الضوئية بالتداخل (تتصرف كموجة) ولكنها في نفس الوقت تحرر الالكترونات من أسطح المعادن (تتصرف كجسيم). وبالمثل تتصرف الالكترونات بنفس تصرف الجسيمات وفي نفس الوقت ينتج شعاع الالكترونات هدب الحيود (مثل الموجات) عندما يمر من خلال محزوز مثل المشط. وهذه الازدواجية حقيقة فيزيائية ويجب أن نتعايش معها. وهي نتيجة مباشرة لمبدأ عدم التأكد...



تتصرف موجات الضوء مثل الجسيمات (فوتونات).

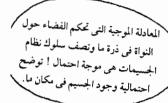
وفى العشرينات من القرن العشرين طور هايزنبرج وشرودينجر وبور وبورن لغة رياضية لوصف خصائص الموجات والجسيمات في نفس الوقت.

وأروع هذه الصيغ معادلة وضعها شرودنجر يحدد حلها (المعادلة الموجية) تصرف نظام الجسيمات.



العالم الغريب ليكانيكا الكم

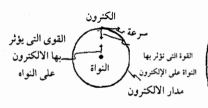
ولكن ما هي المعادلة الموجية ؟ وما هو التموج بالضبط ؟ ها هو ما افترضه ماكس بورن (بعد أن تبع فكرة لأينشتين بسخرية)



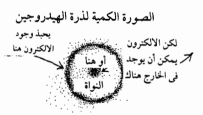


ومن أبسط المشاكل التى تحل بميكانيكا الكم هى نموذج ذرة الهيدروجين. عندما تحل معادلة شرودنجر فى هذه الحالة تحدد معادلة الموجة احتمالية كل مستوى طاقة فى الذرة حيث إنها تعطى الأماكن المحتمل وجود الكترونات فيها حول النواة. فى هذه الحالة تحاط النواة بسحابة احتمالية بدلاً من المدارات الدقيقة للإلكترونات كما فى الذرة التقليدية.

الصورة التقليدية لذره الهيدروجين



عندما ترسم سحابة الاحتمال حول النواة يحتمل أن يجد شخص ما الالكترون في مكان ما ولكن لا يستطيع أن يحدد مكانه بالضبط. وفي أي لحظة من الممكن أن يحسب احتمال وجود الالكترون في أي مكان.

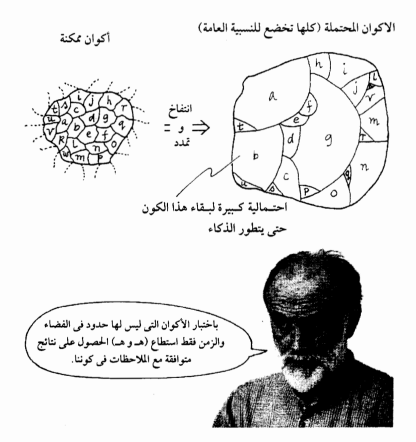




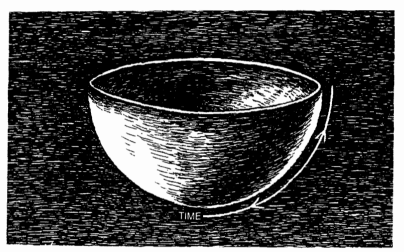
علم الكونيات الكمى: تطبيق معادلة شرود نجر لكل الكون

هل هو كنج مفكر جرىء؟ بدلاً من مدارات الالكترونات في الذرة فكر في النموذج الكونى لكل الكون. تقترح النسبيه العامة العديد من النماذج: بعضها يقول إن الكون يتمدد من نقطة إلى حجم كبير ثم ينكمش إلى نقطة مرة أخرى والبعض الآخر يقول إنها تتمدد دائماً والبعض يقول إنها تتمدد معدلات مختلفة في الاتجاهات المختلفة. ولكن كلها تحقق معادلات أينشتين.

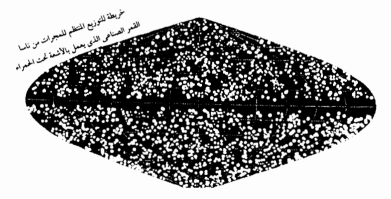
وكما استبدل شرودنجر المسارات التقليدية للإلكترونات بمعادلات موجية لوصف احتمالية وجود الإلكترونات، قام (هـ و هـ) بتخصيص معادلات موجية لبعض النماذج الكونية والتى تعطى احتمالية أن يكون للكون شكل هندسي ما.



والأكوان المغلقة تحقق هذا الشرط. فهى محدودة ولكن ليست لها أحرف، مشابهة للسطح ثنائى الأبعاد للأرض. فهى تسمدد ثم تصل إلى نقطة توقف ثم تعود إلى نفس النقطة تماماً مثل النقطة التى تتحرك على إطار تجويف كروى كما هو موضح فى الرسم. وعن طريق وصفها بهذه الصورة فإن الأكوان المغلقة يكون لها بداية ونهاية فقط فى الزمن الحقيقى. أما المركبة الوهمية فهى فى الحقيقة متصلة. لذلك قام هو وه بإخفاء نقط الانفرادية فى الكون المغلق.



وقد تحقـقوا أيضاً أن الكون المنتظم هو أكثر الاحـتمالات ، لذلك فقد توصلوا إلى أن كـوننا مغلق ومنتظم في نفس الوقت، أي أنه عبارة عن كره محدودة من الفضاء والزمن بدون أحرف.



قسم الرياضيات التطبيقية والفيزياء النظرية : ١٧ فبراير ١٩٩٥

كما أخبر هوكنج مؤلف هذا الكتاب قبل نشره بستة أسابيع ...



لقد وضحت الحسابات التى تمت على نماذج بسيطة أن الكون المبنى على مبدأ اللاحدود يبدو مشابهاً كثيراً لكوننا. بالإضافة إلى ذلك يجب أن يصاحب هذا بعض الأفكار الهامة من علم الكونيات مثل الانتفاخ والتموجات الكمية. وحتى المبدأ الإنساني يبدو متوافقاً، يجب أن تكون لديك صورة جيدة جداً عن الكون الذى اقترحه ستيفن هوكنج. شيء غير سيء بالنسبة لمبتدئ!

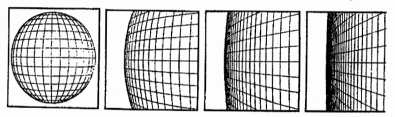
الانتفاخ

فى نهاية السبعينات تم تقديم مبدأ جديد للانتفاخ والذى يفترض أن الكون تمدد من حالة ابتدائية أصغر من حجم البروتون الى جسم كبير فى حدود عشرة أمتار خلال كسور من الثانية. وكان معدل هذا التمدد هائلاً وقد حلت هذه الفكرة مشكلتين دائماً ما أزعحتا علماء الكونيات:

١ - لماذا يبدو الكون مستوياً لهذه الدرجة أي أنه لا يظهر أي انحناء ؟

٧- لماذا تكون الخلفية الإشعاعية منتظمة إلى هذا الحد؟

١ - أول هذه الأسئلة يتضمن تناغم كثافة كتلة الكون مع القيمة الحرجة منذ بداية التمدد (ص ٥٢). ولكن التمدد السريع في البداية أدى إلى استواء الكون كما هو واضح بالشكل:



استواء الكون عن طريق الانتفاخ

٢- يوضح الانتفاخ كذلك سبب انتظام الخلفية الإشعاعية. عندما كان الكون فى حجمه المتناهى فى الصغر كانت كل المادة والطاقة متجانسة حيث إن كل شىء كان مرتبطاً بكل شىء. ومع حدوث الانتفاخ انتشر هذا التجانس فى الكون الأكبر الذى استمر فى التمدد. لذلك عندما انفصل ازدواج المادة والإشعاع بعد ٣٠٠٠٠٠ سنة ظل الكون منتظماً.

الانتفاخ والتموجات الكمية

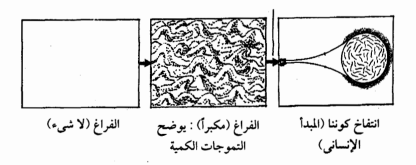
إن الانتفاخ الذى طور الكون الابتدائى من الممكن أن يكون أنتج تغيرات فى الكثافة والتى من الممكن أن توضح تكوين المجرات. وإذا أمعنا النظر فى أى نظام فيزيائى (حتى الفراغ) نلاحظ تأثيرات التموجات الكمية.

ولا يمكن أن يمحو الانتفاخ هذه التموجات الكمية ولكنه يحولهم إلى تغيرات في الكثافة والتي تظهر على هيئة تموجات في المادة والطاقة في الفضاء والزمن. وهذه التموجات من الممكن أن تطبع في الخلفية الإشعاعية في صورة تغيرات دقيقة في درجة الحرارة. وكانت هذه التغيرات الدقيقة هدف جورج سموت وفريقه البحثي عندما أطلقوا تجربة COBE (قمر صناعي مستكشف للخلفية الإشعاعية الكونية). نحن نحتاج أكثر من مبدأ شهير ...

أول كسر من الثانية

تتم استعارة الطاقة الموجية من مجال الجذب الانتفاخي لتكوين المادة (E= mc²)

التغيرات في كثافة الطاقة كتأثير من التموجات الكمية

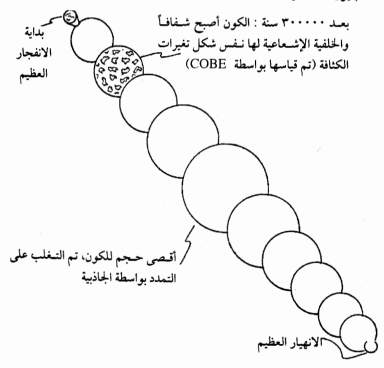


المبدأ الإنساني

هذا المبدأ عبارة عن ملاحظة شبه ميتافيزيقية والتى تتضمن أنه إذا كان الكون لا يبنى على الثوابت الأساسية للطبيعة والتى تسمح لوجود الحياة وتطور الذكاء فلن يتمكن أى شخص من معرفة خصائص ذلك الكون. وذلك هو السبب الذى جعل الكون الذى نعيش فيه متماشياً معنا، فإنه قد تم توفيقه بصورة تامة.

وبالرغم من أن هناك الكثير عمن استهجنوا هذه الفكرة ومن أمثلة هؤلاء نوبل لارويت ستيفن فاينبرج (الذي كتب كتاباً مؤسساً عن الكون الأول يسمى ، الثلاثة دقائق الأولى) الذي يقضى بأن علم الكونيات الكمى يسمدنا بمحتوى أصبح فيه المبدأ الإنساني معنى شائعاً وبسيطاً. وأكثر الأكوان احتمالاً هو ذلك الكون الذي نعيش فيه ! وكما قال فيلسوف فولتير السخيف بانجلوس لكانديد: «نحن نعيش في أفضل العوالم المكنة».

الألف بليون سنة التالية



جائزة نوبل لهوكنج

لقد تسلم هوكنج تقريباً كل جائزة وتقدير يمكن أن يُمنح لعالم. والسؤال الطبيعى الآن هو : هل سيمنح أفضل وأشهر هذه الجوائز ـ وهى دعوته إلى الأكاديمية الملكية للعلوم فى ستوكهولم لتسليمه جائزة نوبل فى الفيزياء؟



هناك بعض التعقيدات، وأول هذه التعقيدات هو أن هذه الجائزة نادراً ما منحت لشخص في الفلك أو علم الكونيات ولا حتى في الفيزياء المجردة. وثانيها أكثر من ذلك جدية. لقد كان ألفريد نوبل (الذي حقق ثروته من حق براءة اختراع المادة المفرقعة TNT) رجلاً عملياً وأصر أن يتم تحقيق الاكتشافات النظرية بتجارب عملية من أجل قانونية وشرعية هذه الجائزة. وبالنسبة لعلماء الكونيات مثل هوكنج تمتد معاملهم إلى أقصى مناطق بعيدة في الكون. ومن هنا من الصعب جداً إن لم يكن مستحيلاً تحقيق أفكارهم عملياً وربما يأخذ ذلك عقوداً على الأقل.

دعنا نراجع الاكتشافات النظرية لهوكنج التي ربما تجعله يفوز بجائزة نويل: ١ - باستخدام النسبية العامة أوضح هوكنج وبنروز أن المبدأ التقليدي للزمن يجب أن يكون قد بدأ بانفرادية عند الانفجار العظيم ولذلك فإن الكون كان عبارة عن

حالة ساخنة وكثيفة في لحظة من اللحظات.

٢- في عام ١٩٧٤ اكتشف أن الثقوب السوداء تطلق إشعاعاً (يسمى إشعاع هوکنج) مثل أي جسم ديناميكي حراري آخر ولها درجة حرارة (تتناسب لجذبها السطحي) وانتروبي (يتناسب لمساحة سطحها).

٣- لقد وضع نموذجاً لملكون الأولى هو وجيم هارتل وأسماه بمبدأ اللاحدود وقد تنبأ فيه بتغيرات في الكثافة في الكون الأولى كنتيجة للتموجات الكمية.

ولسوء الحظ لا يعتبر أعظم أعماله (إشعاع هوكنج) ملائماً لجائزة نوبل وذلك لاستحالة التقاطه.

على أية حال يمكن إثبات كل من انفرادية الانفجار العظيم وكذلك التموجات الكمية باستخدام قياسات دقيقة جداً للخلفية الإشعاعية الكونية.

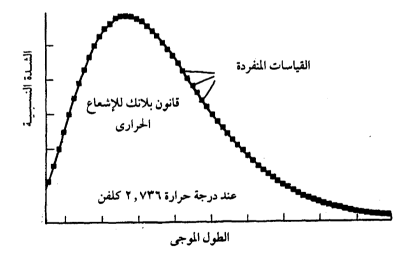
وهذا هو بالفعل ما قام به مشروع COBE ما بين ١٩٨٩ و ١٩٩٢ .

COBE : أعظم اكتشاف على مر التاريخ (؟)

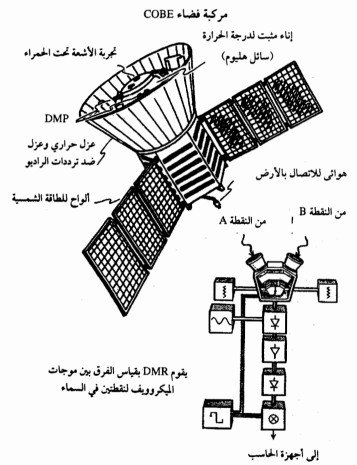
مر أكثر من اثنى عشر عاماً لتصميم وتشغيل COBE ولكن نتائجه كانت مذهلة. ولقد تم إطلاقه في عام ١٩٨٩ ولـزم وقت ثمانى دقائق لعمل قياسات مثل التى قام بها بنزياس وويلسون في عام ١٩٦٤ ولكن عند أطوال موجية كثيرة جداً في هذه المرة. وقد وضحت هذه النتائج منحنى مثالياً للإشعاع الحرارى (انظر ص ١٠٣) لدرجة حرارة ٧٣٦, ٢ درجة فوق الصفر المطلق.

كسان هذا هو COBE 1 الذي استخدم مقياس إشعاع ميكروويفي مطلق تنم معايرته بواسطة مسار من سائل الهليوم على متن القمر الصناعي. وقد أثبتت هذه النتائج بدون شك أن هذه الكاشفات التقطت بقايا الحالة الساخنة الكثيفة الأولى للكون والتي نطلق عليمها الانفجار العظيم. ومثل هذا المنحنى من الممكن أن يجعل ماكس بلانك يرتعد مثلما فعل كل من كان في الجمعية الملكية الأمريكية عند تقديمه عام ١٩٩٠.

قياسات COBE للخلفية الإشعاعية.

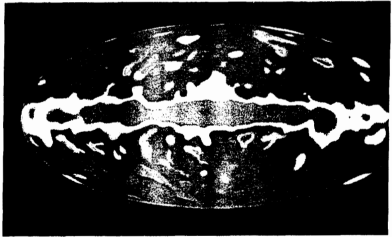


ولكن الأخبار السارة ما زالت تتوالى، تم إطلاق COBE II والذى استخدم مقياس إسمعاع مديكروويفى (DMR) على درجة عالية من الحساسية والتى تقيس الفرق فى درجات الحرارة بين نقطتين فى الفضاء بدلاً من قياس درجة الحرارة المطلقة عند نقطة واحدة. وكانت نتائج COBE I على الشكل: درجة الحرارة عند النقطة P,۷۲۵ على الشكل: درجة الحرارة عند النقطة COBE II فرق ولكن COBE II) أعطى الإجابة: فرق درجات الحرارة بين النقطة A والنقطة B هو ۲،۰۰۰ درجة.



وكان هذا هو مشروع جورج سموت للبحث عن دليل للتموجات في الفراغ والوقت للكون المعمر ٣٠٠٠٠٠ عام. وفي أبريل عام ١٩٩٢ بعد أكثر من عامين من تجميع النتائج والتحليل قام سموت وفريقه بإعلان هام جداً وهو أن COBE قام باكتشاف فروق في درجات الحرارة تصل إلى حوالي واحد على مائة ألف من الدرجة في الخلفية الإشعاعية.





ويبدو أنه أصبح ممكناً الآن تفسير بعض التركيبات التي نراها في كوننا الآن على أنها أحداث تمت قبل بلايين السنين.

وقد كانت ردود الأفعال مبشرة في كل أنحاء العالم.





ولقد وضع كل من هوكنج وسموت قواعد وتصريحات امتىدت إلى كل النواحى. وقد قبل سموت الانفجار العظيم على أنه لحيظة خلق وذلك لكونه متديناً وقد حركته نتائج COBE عاطفياً.

لكن هوكنج يرى الأشياء باختلاف، فالبنسبة له الاختلافات في الخلفية الإشعاعية التى تم قياسها بواسطة COBE ما هي إلا دليل على وجود تموجات كمية في الكون المنتفخ متفقة بذلك مع مبدأ اللاحدود الذي وضعه. فلا يتعجب أحد لكونه مبتسماً.

وقد رأى كل العلماء أن نجاح COBE ما هو إلا تأكيد مذهل لعلم كونيات الانفجار العظيم. ولكن لم ينته العمل بعد، فربما تـكون الحلول النهائية لألغاز بداية وتركيب الكون أكثر تعقيداً.

وتعتبر مبادىء مركزية الأرض الذى وضعه سقراط والبطالمة ومركزية الشمس الذى وضعه كموبرنيكوس والبيضة الكونية الذى وضعه لامايتر ومبدأ اللاحدود الذى وضعه هوكنج خطوات فى طريق الفهم الأعمق للكون ومكاننا فيه. وهذه الرحلة مطروحة لكل شخص ليفهمها ويتأملها ويستمتع بها.



المحتويات

الصفحة	الموضوع
5	مقدمة
7	أكثر الرجال حظاً في العالم
15	النظرية النسبية العامة
18	نيوتن: مبدأ القوة
19	أربعة أنواع من القوى في الكون
22	المبادىء الرياضية The principia
25	نيوتن وهوكنج
28	مبدأ الكتلة
32	ألبرت اينشتين، منقذ الفيزياء التقليدية
35	أينشتين وهوكنج
36	أسعد فكرة لأينشتين
39	الحضيض الشمسي لعطارد: من المشكلة إلى الحل
40	العثور على المعادلة الصحيحة
42	معادلات المجال : ماذا تعنى ؟
44	توضيح الفضاء المنحني: نموذج الرقيقة المطاطية
46	انثناء ضوء النجم: كسوف ٢٩ مايو ١٩١٩
49	حل معادلات أينشتين: نقطة البداية لأبحاث هوكنج
50	١) هندسة سكوارزتشيلد
51	نصف القطر الحرج
52	٢) فريدمان: الكون المتمدد
54	مؤسس الانفجار العظيم: هدف «لامتر» الأساسى
56	٣) أوبنهايمر: في الانهيار المستمر للجاذبية
58	١ سبتمبر ١٩٣٩
60	١٩٤٢ نقطة تحول في هذه القصة
61	وفاة أينشتين

عصر هوكنج	69
	77
0	82
and the second s	89
	90
	91
ثورة الستينات الستينات المستسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس	92
دالاس ١٩٦٣	94
شيء تحتاج إلى معرفته: الطيف الكهرومغناطيسي	97
_	99
١٩٦٥: الخلفية الإشعاعية للكون	101
شيء ما تحتاج لمعرفته: الإشعاع الحراري	102
	105
الثقوب السوداء	110
عصر الثقوب السوداء	111
ما هي الثقوب السوداء ؟	112
مولد وموت النجوم	113
كيف تنهار النجوم لتكون الأقزام البيضاء والنجوم النيترونية والثقوب السوداء 6	116
	120
	121
السبعينات: هوكنج والثقوب السوداء	125
لحظة الإلهام عند هوكنج	128
قوانين الديناميكا الحرارية مسمسم وانتياميكا الحرارية المسمسم والمسمسم والمسمسم والمسمسم والمسمسم والمسمسم والمسمسم والمسمسم والمسمسم والمسمسم والمسمون والم	130
والآن نعود للثقوب السوداء	134
المولد البحثي لفكرة جديدة	135
أغسطس ١٩٧٢، مدرسة لوهانش الصيفية في فيزياء الثقوب السوداء 7	137
مبدأ اللايقين والجسيمات المفترضة	140
	145

151	هوكنج والفاتيكان ـ جاليليو العصر الحديث
156	هوكنج والكون الأول
157	لماذا نحتاج لنظرية الكم؟
158	علم الكونيات الكمى أ
159	الجذب الكمي أو (ن ك ش)
61	علم الكونيات الكمي والزمن المركب
62	الموجات والجسيمات: سخرية الطبيعة من علماء الفيزياء
63	العالم الغريب لميكانيكا الكم
64	علم الكونيات الكمي: تطبيق معادلة شرودنجر لكل الكون
66	قسم الرياضيات التطبيقية والفيزياء النظرية:١٧ فبراير ١٩٩٥
68	الانتفاخ والتموجات الكمية
69	المبدأ الإنساني
70	جائزة نوبل لهوكنج
72	COBE : أعظم اكتشاف على مر التاريخ (؟)

المشروع القومى للترجمة

المشروع القومى للترجمة مشروع تنمية ثقافية بالدرجة الأولى، ينطلق من الإيجابيات المتى حققتها مشروعات الترجمة التى سبقته فى مصر والعالم العربى ويسعى إلى الإضافة بما يفتح الأفق على وعود المستقبل، معتمداً المبادئ التالية:

- ١ الخروج من أسر المركزية الأوروبية وهيمنة اللغتين الإنجليزية والفرنسية.
- ٢ التوازن بين المعارف الإنسانية في المجالات العلمية والفنية والفكرية والإبداعية.
- ٣ الإنحياز إلى كل ما يؤسس لأفكار التقدم وحضور العلم وإشاعة العقلانية
 والتشجيع على التجريب.
- ٤ ترجمة الأصول المعرفية التي أصبحت أقرب إلى الإطار المرجعي في الثقافة الإنسانية المعاصرة، جنبًا إلى جنب المنجزات الجديدة التي تضع القارئ في القلب من حركة الإبداع والفكر العالميين.
- العمل على إعداد جيل جديد من المترجمين المتخصصين عن طريق ورش
 العمل بالتنسيق مع لجنة الترجمة بالمجلس الأعلى للثقافة.
- ٦ الاستعانة بكل الخبرات العربية وتنسيق الجهود مع المؤسسات المعنية
 بالترجمة.

المشروع القومى للترجمة

١ - اللغة العليا (طبعة ثانية)	جون کوی <i>ن</i>	ت : أحمد درويش
٢ الوثنية والإسلام	ك. مادهو بانيكار	ت : أحمد فؤاد بلبع
٣ – التراث المسروق	جورج جيمس	ت : شوقى جلال
٤ - كيف تتم كتابة السيناريو	انجا كاريتنكوفا	ت : أحمد الحضرى
ه - ثريا في غيبوية	إسماعيل فصيح	ت: محمد علاء الدين منصور
٦ – اتجاهات البحث اللساني	ميلكا إفيتش	ت : سعد مصلوح / وفاء كامل فايد
٧ – العلوم الإنسانية والفلسفة	لوسىيان غولدمان	ت : يوسف الأنطكي
٨ مشعلو الحرائق	ماک <i>س</i> فریش	ت : مصطفی ماهر
٩ - التغيرات البيئية	أندرو س، جودى	ت : محمود محمد عاشبور
١٠ ~ خطاب الحكاية	جيرار جينيت	ت: محمد معتصم وعبد الجليل الأزدى وعمر طى
۱۱ - مختارات	فيسوافا شيمبوريسكا	ت : هناء عبد الفتاح
١٢ – طريق الحرير	ديفيد براونيستون وايرين فرانك	ت : أحمد محمود
۱۳ – ديانة الساميين	روبرتسن سميث	ت : عبد الوهاب علوب
١٤ التحليل النفسى والأدب	جان بیلمان نویل	ت : حسن المودن
١٥ - الحركات الفنية	إدوارد لويس سميث	ت: أشرف رفيق عفيفي
١٦ – أثينة السوداء	مارتن برنال	ت: بإشراف / أحمد عتمان
۱۷ – مختارات	فيليب لاركين	ت : محمد مصطفی بدوی
١٨ الشعر النسائي في أمريكا اللاتينية	مختارات	ت : طلعت شاهين
١٩ - الأعمال الشعرية الكاملة	چورج سفيريس	ت : نعيم عطية
٢٠ قصة العلم	ج. ج. کراوٹر	ت: يمنى طريف الخولى / بدوى عبد الفتاح
٢١ – خوخة وألف خوخة	صمد بهرنجي	ت : ماجدة العنانى
٢٢ - مذكرات رحالة عن المصريين	جون أنتيس	ت : سيد أحمد على النامسري
۲۳ – تجلى الجميل	هانز جيورج جادامر	ت : سىعىد توفىق
٢٤ – ظلال المستقبل	باتريك بارندر	ت : بکر عبا <i>س</i>
ه۲ – مثنوی	مولانا جلال الدين الرومي	ت : إبراهيم الدسوقي شتا
٢٦ – دين مصر العام	محمد حسين هيكل	ت: أحمد محمد حسين هيكل
۲۷ – التنوع البشرى الخلاق	مقالات	ت: نخبة
٢٨ رسالة في التسامح	جون لوك	ت : منی أبو سنه
۲۹ – الموت والوجود	جيم <i>س</i> ب. كارس	ت : بدر الديب
٣٠ – الوثنية والإسلام (ط٢)	ك. ماد ه و بانيكار	ت : أحمد فؤاد بلبع
٣١ – مصادر دراسة التاريخ الإسلامي	جان سوفاجيه – كلود كاين	ت : عبد الستار الحلوجي / عبد الوهاب علوب
۳۲ - الانقراض	دیفید رو <i>س</i>	ت : مصطفى إبراهيم فهمى
٣٢ - التاريخ الاقتصادي لإفريقيا الغربية		ت: أحمد فؤاد بلبع
٣٤ – الرواية العربية	روجر آلن	ت : حصة إبراهيم المنيف
٣٥ – الأسطورة والحداثة	پول . ب . دیکسون	ت : خلیل کلفت

```
٢٨ - نقد الحداثة
                                                             ألن تورين
                    ت : أنور مفيث
                                                                                    ٣٩ - الإغريق والحسد
                                                           بيتر والكوت
                   ت : منبرة كروان
                                                           أن سكستون
                                                                                        ٤٠ – قصائد حب
             ت: محمد عيد إبراهيم
ت: عاطف أحمد / إبرا فيم فتحي / محمود ملحد
                                                             بيتر جران
                                                                             ٤١ - ما بعد المركزية الأوربية
                  ت : أحمد مجمود
                                                          بنجامين بارير
                                                                                         ٤٢ -- عالم ماك
                                                                                     27 - اللهب المزدوج
                 ت: المهدى أخريف
                                                           أوكتافيو ياث
                 ت : مارلىن تادرس
                                                         ألدوس هكسلي
                                                                                   ٤٤ – بعد عدة أصباف
                                          روبرت ج دنيا - جون ف أ فاين
                                                                                     ه٤ - التراث المفدور
                  ت: أحمد محمود
             ت: محمود السيد على
                                                           بابلو نيرودا
                                                                                ٤٦ - عشرون قصيدة حب
                                                            ٤٧ - تاريخ النقد الأدبى الحديث (١) رينيه ويليك
        ت: مجاهد عبد المنعم محاهد
                ت: ما هر جويجاتي
                                                          فرانسوا دوما
                                                                            ٤٨ - حضارة مصر الفرعونية
              ت: عبد الوهاب علوب
                                                                                 ٤٩ - الإسلام في البلقان
                                                       هد . ت . نوریس
                                                  ٥٠ - ألف ليلة وليلة أو القول الأسير جمال الدين بن الشيخ
ت: محمد برادة وعثماني الميلود ويوسف الأنطكي
               ت : محمد أبق العطا
                                          ٥١ - مسار الرواية الإسبانو أمريكية داريو بيانويبا وخ. م بينياليستى
     بيتر ، ن ، نوفاليس وستيفن ، ج ، ت : اطفى فطيم وعادل دمرداش
                                                                           ٥٢ - العلاج النفسي التدعيمي
                                                 روجسيفيتز وروجر بيل
                                                       أ . ف . ألنجتون
             ت: مرسى سعد الدين
                                                                                   ٣٥ - الدراما والتعليم
             ت: محسن مصيلحي
                                                      ج . مايكل والتون
                                                                           ٥٤ - المفهوم الإغريقي للمسرح
              ت : على يوسىف على
                                                                                     هه – ما وراء العلم
                                                        چون براکنجهوم
              ت: محمود على مكى

 ٦٥ – الأعمال الشعرية الكاملة (١) فديريكو غرسية لوركا

  ت: محمود السيد ، ماهر البطوطي
                                                   ٥٧ - الأعمال الشعرية الكاملة (٢) فديريكو غرسية لوركا
               ت: محمد أبق العطا
                                                   فديريكو غرسية لوركا
                                                                                       ۸ه – مسرحیتان
            ت : السيد السيد سهيم
                                                       كارلوس مونىيث
                                                                                          ٩٥ – المحبرة
        ت : صبرى محمد عبد الغنى
                                                                                  ٦٠ - التصميم والشكل
                                                          جوهانز ايتين
                                                                              ٦١ - موسوعة علم الإنسان
  مراجعة وإشراف: محمد الجوهري
                                               شارلوت سيمور – سميث
           ت : محمد خير البقاعي ،
                                                                                        ٦٢ – لأة النَّص
                                                           رولان بارت
```

والاس مارتن

بريجيت شيفر

٣٦ - نظريات السرد الحديثة

٣٧ – وإحة سبوة وموسيقاها

٦٢ - تاريخ النقد الأدبي الحديث (٢) رينيه ويليك

٦٥ - في مدح الكسل ومقالات أخرى برتراند راسل

٦٨ - نتاشا العجوز وقصص أخرى فالنتين راسبوتين

٧١ – السيدة لا تصلح إلا للرمى داريو فو

٦٩ - العالم الإسلامي في أوائل القرن العشرين عبد الرشيد إبراهيم

٧٠ - ثقافة وحضارة أمريكا اللاتينية أوخينيو تشانج رودريجت

أنطونيو جالا

فرناندو بيسوا

٦٤ - برتراند راسل (سيرة حياة) ألان وود

٦٦ – خمس مسرحيات أنداسية

٦٧ – مختارات

ت : حياة جاسم محمد

ت : جمال عبد الرحيم

ت : مجاهد عبد المنعم مجاهد

ت: عبد اللطيف عبد الحليم

ت : أحمد فؤاد متولى وهويدا محمد فهمى

ت: عبد الحميد غلاب وأحمد حشاد

ت: رمسيس عوض،

ت: رمسيس عوض ،

ت: المهدى أخريف

ت : أشرف الصباغ

ت: حسين محمود

3. 3	-0., 0	<i>30</i> . 3
ت : حسن ناظم وعلى حاكم	چین . ب . تومیکنز	٧٣ – نقد استجابة القارئ
ت : حسن بيومي	ل . ا . سيمينوڤا	٧٤ - صلاح الدين والمماليك في مصر
ت : أحمد درويش	أندريه موروا	٥٧ - فن التراجم والسير الذاتية
ت : عبد المقصود عبد الكريم	مجموعة من الكتاب	٧٦ – چاك لاكان وإغواء التحليل النفسى
ت : مجاهد عبد المنعم مجاهد	رينيه ويليك	٧٧ - تاريخ النقد الأسبى الحسيث ج ٢
ت : أحمد محمود ونورا أمين	رونالد روبرتسون	٧٨ - العولة : النظرية الاجتماعية والثقافة الكونية
ت : سعيد الغانمي وناصر حلاوي	بوريس أوسبنسكي	٧٩ شعرية التاليف
ت : مكارم الغمر <i>ى</i>	ألكسندر بوشكين	٨٠ – بوشكين عند «نافورة الدموع»
ت : محمد طارق الشرقاو <i>ي</i>	بندكت أندرسن	٨١ – الجماعات المتخيلة
ت : محمود السيد على	میجیل دی أونامونو	۸۲ – مسرح میجیل
ت : خالد المعالى	غوتفريد بن	۸۳ – مختارات
ت : عبد الحميد شيحة ٍ	مجموعة من الكتاب	٨٤ موسىوعة الأدب والنقد
ت : عبد الرازق بركات	صلاح زکی اقطای	ه٨ - منصور الحلاج (مسرحية)
ت : أحمد فتحى يوسف شتا	جمال میر ص اد قی	٨٦ – طول الليل
ت : ماجدة العناني	جلال آل أحمد	۸۷ – نون والقلم
ت : إبراهيم الدسوقي شتا	جلال آل أحمد	٨٨ – الابتلاء بالتغرب
ت : أحمد زايد ومحمد محيى الدين	أنتونى جيدنز	٨٩ – الطريق الثالث
ت : محمد إبراهيم مبروك	نخبة من كُتاب أمريكا اللاتينية	٩٠ – وسم السيف (قصص)
ت: محمد هناء عبد الفتاح	باربر الاسوستكا	٩١ – المسرح والتجريب بين الغظرية والتطبيق
		٩٢ - أساليب ومضامين المسرح
ت : نادية جمال الدين	كارلوس ميجل	الإسبانوأمريكي المعاصر
ت : عبد الوهاب علوب	مايك فيذرستون وسكوت لاش	٩٢ – محدثات العولمة
ت : فوزية العشماوي	صمويل بيكيت	٩٤ – الحب الأول والصحبة
ت : سرى محمد محمد عبد اللطيف	أنطونيو بويرو باييخو	٩٥ - مختارات من المسرح الإسباني
ت : إنوار الخراط	قصيص مختارة	٩٦ – ثلاث زنبقات ووردة
ت: بشير السباعي	فرنا <i>ن</i> برودل	٩٧ – هوية فرنسا (مج ١)
ت : أشرف الصباغ	نماذج ومقالات	٩٨ - الهم الإنساني والابتزاز الصهيوني
ت : إبراهيم قنديل	ديقيد روينسون	٩٩ - تاريخ السينما العالمية
ت : إبراهيم فتحى	بول هيرست وجراهام تومبسون	١٠٠ مساعلة العولمة
ت : رشید بنحدو	بيرنار فاليط	١٠١ – النص الروائي (تقنيات ومناهج)
ت: عز الدين الكتاني الإدريسي	عبد الكريم الخطيبي	١٠٢ – السياسة والتسامح

عبد الوهاب المؤدب

د. ماريا خيسوس روبييرامتي

برتولت بريشت

چيرارچينيت

١٠٢ - قبر ابن عربي يليه أياء

١٠٥ – مدخل إلى النص الجامع

١٠٧ - صورة الفدائي في الشعر الأمريكي المعاصر خصية

۱۰۶ - أوبرا ماهوجني

١٠٦ - الأدب الأندلسي

ت . س . إليوت

٧٢ – السياسي العجوز

ت : فؤاد مجلی

ت: محمد بنیس

ت: عبد الغفار مكاوى

ت: عبد العزيز شبيل

ت: أشرف على دعدور

ت: محمد عبد الله الجعيدي

١٠٨ - تُلاث براسات عن الشعر الأنباسي مجموعة من النقاد ت: محمود على مكي ١٠٩ - حروب المياه چون بولوك وعادل درويش ت : هاشم أحمد محمد ١١٠ - النساء في العالم النامي حسنة بيجوم ت: منى قطان ١١١ - المرأة والجريمة فرانسيس هيندسون ت: ريهام حسين إبراهيم ١١٢ - الاحتجاج الهادئ أرلين علوى ماكلبود ت: إكرام بوسف ١١٢ – راية التمرد ت: أحمد حسان سادى يلانت ١١٤ - مسرحيتا حصاد كونجي وسكان المستنقع وول شوينكا ت : نسيم مجلى ١١٥ - غرفة تخص المرء وحده فرجينيا وولف ت : سمية رمضان ١١٦ - امرأة مختلفة (درية شفيق) سينثيا ناسون ت: نهاد أحمد سالم ١١٧ - المرأة والجنوسة في الإسلام ليلي أحمد ت: منى إبراهيم ، وهالة كمال ١١٨ - النهضة النسائية في مصر بث بارين ت : لمس النقاش ١١٩ - النساء والأسرة وقوانين الطلاق أميرة الأزهري سنيل ت: بإشراف/ رؤوف عباس ١٢٠ - الحركة النسائية والتطور في الشرق الأوسط ليلي أبو لغد ت: نخبة من المترجمين ١٢١ - الدليل الصغير في كتابة المرأة العربية - فاطمة موسى ت: محمد الجندي ، وإيرابيل كمال ١٢٢ -نظام العبوبية القديم ونموذج الإنسان جوزيف فوجت ت: منبرة كروان ١٢٣-الإمبراطورية المشانية وعلاقاتها النولية فينل الكسندر وفنادولينا ت: أنور محمد إبراهيم ١٢٤ - الفجر الكاذب ت: أحمد فؤاد بلبع جون جرای ١٢٥ - التحليل الموسيقي ت : سمحه الخولي سيدريك ثورب ديقي ت: عبد الوهاب علوب فولقانج إيسر ١٢٦ – فعل القراءة ١٢٧ ~ إرهاب ت: بشير السباعي صفاء فتحى ت: أميرة حسن نويرة سوزان باستيت ١٢٨ - الأدب المقارن ت: محمد أبو العطا وأخرون ١٢٩ - الرواية الاسبانية المعاصرة ماريا دواورس أسيس جاروته

أندريه جوندر فرانك

مايك فيذرستون

باري ج. کیمب

كينيث كونو

ريشارد فاجنر

هربرت میسن

أ. م، فورستر

كارلو جولدوني

طارق على

١٣٠ - الشرق يصعد ثانية

١٣٢ - ثقافة العولة

١٣٢ - الخوف من المرايا

١٣٤ - تشريح حضارة

١٣٦ - فلاحق الباشا

١٣٩ – يارسيڤال

١٤٠ - حيث تلتقي الأنهار

١٤٤ -- صاحبة اللوكاندة

١٤٢ – الإسكندرية : تاريخ ودليل

١٣١ -- مصر القديمة (التاريخ الاجتماعي) مجموعة من المؤلفين

١٢٥ - المختار من نقد ت. س. إليون (ثلاثة أجزاء) ت. س. إليوت

١٣٨ - عالم التليفزيون بين الجمال والعنف إيڤلينا تاروني

١٤٢ – قضايا التظارفي البحث الاجتماعي ديريك لايدار

١٣٧ - منكرات ضابط في الحملة الفرنسية چوزيف مارى مواريه

١٤١ - اثنتا عشرة مسرحية يونانية مجموعة من المؤلفين

ت: شوقي جلال

ت : لويس بقطر ت : عبد الوهاب علوب

ت : طلعت الشابب

ت : أحمد محمود

ت: سحر توفيق

ت : كاميليا صبحى ت : وجيه سمعان عبد المسيح

ت : مصطفی ماهر

ت: أمل الجبوري

ت: حسن بيومي

ت : عدلى السمرى

ت : سلامة محمد سليمان

ت : نعيم عطية

ت : ماهر شفيق فريد

```
ت: أحمد حسان
                                                                        ه ۱۶ - موت أرتيميو كروث
                                                  كارلوس فوينتس
   ت: على عبد الرؤوف البمبي
                                                                             ١٤٦ – الورقة الحمراء
                                                  میجیل دی لیبس
        ت: عبد الغفار مكاوى
                                                   تانكريد دورست
                                                                        ١٤٧ - خطبة الإدانة الطوبلة
  ت: على إبراهيم على منوفي
                                           ١٤٨ - القصة القصيرة (النظرية والتقنية) إنريكي أندرسون إمبرت
            ت : أسامة إسير
                                                    ١٤٩ - النظرية الشعرية عند إليوت وأنوبيس عاطف فضول
             ت: منيرة كروان
                                                                           ١٥٠ - التجربة الإغريقية
                                                 رويرت ج. ليتمان
                                                     ۱۵۱ - هویة فرنسا (مج ۲ ، ج ۱) فرنان برودل
          ت : بشير السباعي
    ت: محمد محمد الخطابي
                                                  ١٥٢ - عدالة الهنود وقصيص أخرى نخبة من الكُتاب
                                                                              ١٥٢ - غرام الفراعنة
    ت : فاطمة عبد الله محمود
                                                    فيولين فاتويك
             ت: خلىل كافت
                                                                         ۱۵۶ - مدرسة فرانكفورت
                                                       فيل سليتر
            ت : أحمد مرسى
                                                 نخبة من الشعراء
                                                                   ١٥٥ - الشعر الأمريكي المعاصر
           ت : مي التلمساني
                                      جي أنبال وألان وأوبيت ڤيرمو
                                                                    ١٥٦ - المدارس الجمالية الكبرى
        ت : عبد العزيز بقوش
                                                النظامي الكنوجي
                                                                            ۱۵۷ – خسرو وشيرين
                                                                   ١٥٨ - هوية فرنسا (مج ٢ ، ج٢)
          ت : بشير السباعي
                                                     فرنان برودل
           ت: إبراهيم فتحى
                                                     ديڤيد هوكس
                                                                               ١٥٩ - الإيديولوجية
                                                                                ١٦٠ - ألة الطبيعة
           ت : حسين بيومي
                                                      بول إيرليش
  ت: زيدان عبد الحليم زيدان
                                    اليخاندرو كاسونا وأنطونيو جالا
                                                                       ١٦١ - من المسرح الإسباني
                                                                             ١٦٢ - تاريخ الكنسة
ت: صلاح عبد العزيز محجوب
                                                   يوحنا الأسيري
 ت بإشراف : محمد الجوهري
                                                 ١٦٢ - موسوعة علم الاجتماع ج ١ جوردون مارشال
                                                     ١٦٤ - شاميوليون (حياة من نور) جان لاكوتير
              ت: نبيل سعد
         ت: سهير المسادفة
                                                 أ . ن أفانا سيفا
                                                                            ١٦٥ - حكايات الثعلب
   ت : محمد محمود أبق غدير
                                                 ١٦١ - العلاقات بين التنينين والطمانيين في إسرائيل يشعياهو ليقمان
```

رابندرانات طاغور

مجموعة من المبدعين

ميغيل دليبيس

ولتر ت ، ستيس

ايليس كأشمور

هنري تروايا

إسماعيل فصيح

فنسنت . ب ، ليتش

أيسوب

فرائك بيجو

مختارات

١٦٧ – في عالم طاغور

١٦٩ – إبداعات أدبية

١٧٠ – الطريق

۱۷۱ – وضع حد

١٧٢ – حجر الشمس

١٧٢ - معنى الجمال

١٧٧ - أنطون تشيخوف

١٧٩ – حكايات أيسوب

١٨١ - النقد الأدبي الأمريكي

۱۸۰ – قمنة جاويد

١٧٤ - صناعة الثقافة السوداء

١٦٨ - دراسات في الأدب والثقافة مجموعة من المؤلفين

١٧٥ - التليفزيون في الحياة اليومية لورينزو فيلشس

١٧٨ -مخارات من الشعر اليباني الحيث نحبة من الشعراء

١٧٦ - نص مفهوم للاقتصاديات البيئية توم تيتنبرج

ت : شکری محمد عیاد

ت : شکری محمد عیاد

ت : شکری محمد عیاد

ت : بسام پاسین رشید

ت: إمام عبد الفتاح إمام

ت: وجيه سمعان عبد المسيح

ت : محمد حمدی إبراهیم

ت: إمام عبد القتاح إمام

ت: سليم عبدالأمير حمدان

ت : محمد يحيي

ت : هدى حسين ت : محمد محمد الخطابي

ت: أحمد محمود

ت : جلال البنا ت : حصة إبراهيم منيف

24C2 42 (2	J	•. •	
ت : فتحى العشرى	رينيه چيلسون		
ت : دسىوقى سىعىد	هانز إبندورفر	١٨٤ – القاهرة حالمة لا تنام	
ت : عبد الوهاب علوب	توماس تومسن	١٨٥ – أسفار العهد القديم	
ت : إمام عيد الفتاح إمام	ميخائيل أنوود	١٨٦ – معجم مصطلحات هيجل	
ت : علاء منصور	بُزُدُج علَوى	١٨٧ – الأرضة	
ت : بدر الديب	القين كرنان	۱۸۸ – موت الأدب	
ت : سعيد الغانمي	پول دی مان	١٨٩ – العمى والبصيرة	
ت : محسن سید فرجانی	كونفوشيو <i>س</i>	۱۹۰ – محاورات کونفوشیوس	
ت : مصطفی حجازی السید	الحاج أبو بكر إمام	۱۹۱ – الكلام رأسىمال	
ت : محمود سلامة علاوئ	زين العابدين المراغى	۱۹۲ - سياحتنامه إبراهيم بيك	
ت : محمد عبد الواحد محمد	بيتر أبراهامز	۱۹۳ – عامل المنجم	
ت : ماهر شفيق فريد	مجموعة من النقاد	١٩٤ - مختارات من النقد الأنجل - أمريكي	
ت : محمد علاء الدين منصور	إسماعيل فصيح	ه ۱۹ – شتاء ۸۶	
ت : أشرف الصباغ	فالنتين راسبوتين	١٩٦ – المهلة الأخيرة	
ت: جلال السعيد الحفناوي	شمس العلماء شيلى النعماني	۱۹۷ – الفاروق	
ت : إبراهيم سلامة إبراهيم	إدوين إمرى وأخرون	۱۹۸ - الاتصال الجماهيري	
ت: جمال أحمد الرفاعي وأحمد عبد اللطيف حماد	يعقوب لانداوى	١٩٩ – تاريخ يهود مصر في الفترة العثمانية	
ت : فخری لبیب	جيرمى سيبروك	٢٠٠ – ضحايا التنمية	
ت : أحمد الأنصاري	جوزایا روی <i>س</i>	٢٠١ – الجانب الديني للفلسفة	
ت : مجاهد عبد المنعم مجاهد	رينيه ويليك		
ت : جلال السعيد الحفناوي	ألطاف حسين حالى	٢٠٣ – الشعر والشاعرية	
ت : أحمد محمود هویدی	زالمان شازار	٢٠٤ - تاريخ نقد العهد القديم	
ت : أحمد مستجير ·	لويجي لوقا كافاللي – سفورزا	٢٠٥ - الجينات والشعوب واللغات	
ت : على يوسف على	جيم <i>س</i> جلايك	٢٠٦ - الهيولية تصنع علمًا جديدًا	
ت : محمد أبو العطا عبد الرؤوف	رامون خوتاسندير	۲۰۷ – ليل إفريقي	
ت : محمد أحمد صالح	دان أوريان	٢٠٨ - شخصية العربي في المسرح الإسرائيلي	
ت : أشرف الصباغ	مجموعة من المؤلفين	۲۰۹ – السرد والمسرح	
ت : يوسف عبد الفتاح فرج	سنائي الغزنوي	۲۱۰ - مثنویات حکیم سنائی	
ت : محمود حمدي عبد الغني	جوناثان كلر	۲۱۱ – فردینان دوسوسیر	
ت : يوسف عبد الفتاح فرج	مرزبان بن رستم بن شروین	٢١٢ – قصيص الأمير مرزبان	
ت : سید أحمد علی الناصری	ريمون فلاور	٢١٢ – مصر منذ قلوم تابليون حتى رحيل عبد الناصر	
ت : محمد محمود محى الدين		٢١٤ - قواعد جديدة المنهج في علم الاجتماع	
ت : محمود سلامة علاوي	زين العابدين المراغى	٢١٥ – سياحت نامه إبراهيم بيك جـ٢	
ت: أشرف الصباغ	مجموعة من المؤلفين	۲۱٦ جوانب أخرى من حياتهم	
ت : نادية البنهاوي	صمويل بيكيت	۲۱۷ – مسرحيتان طليعيتان	
ت : على إبراهيم على متوفى	خوليو كورتازان	۲۱۸ – رایولا	

ت : ياسين طه حافظ

١٨٢ – العنف والنبوءة و . ب . بيتس

ت : طلعت الشايب	كازو ايشجورو	٢١٩ - بقايا اليوم
ت : علی یوسف علی	باری بارکر	
ت : رفعت سالام	جريجوري جوزدانيس	۲۲۱ – شعرية كفافي
ت : نسيم مجلى	رونالد جراى	۲۲۲ – فرانز کافکا
ت : السيد محمد نقادي	بول فيرابنر	۲۲۲ – العلم في مجتمع حر
ت : منى عبد الظاهر إبراهيم السيد	برانكا ماجاس	٢٢٤ – دمار يوغسلافيا
ت : السيد عبد الظاهر عبد الله	جابرييل جارثيا ماركث	٢٢٥ – حكاية غريق
ت : طاهر محمد ع <i>لى ا</i> لبربر <i>ى</i>	ديفيد هربت لورانس	٢٢٦ - أرض المساء وقصائد أخرى
ت : السيد عبد الظاهر عبد الله	موسى مارديا ديف بوركى	٢٢٧ - المسرح الإسباني في القرن السابع عشر
ت : مارى تيريز عبد المسيح وخالد حسن	جانيت وراف	٢٢٨ - علم الجمالية وعلم اجتماع الفن
ت : أمير إبراهيم العمرى	نورمان کیمان	٢٢٩ - مأزق البطل الوحيد
ت : مصطفی إبراهیم فهمی	فرانسواز جاكوب	٢٣٠ - عن الذباب والفئران والبشر
ت : جمال أحمد عبد الرحمن	خايمى سالوم بيدال	۲۳۱ – الدرافيل
ت : مصطفی إبراهیم فهمی	توم ستينر	۲۲۲ - مابعد المعلقمات
ت : طلعت الشايب	أرثر هيرما <i>ن</i>	٢٣٢ – فكرة الاضمحلال
ت : فؤاد محمد عكوب	ج. سبنسر تريمنجهام	٢٣٤ – الإسلام في السودان
ت: إبراهيم الدسوقي شتا	جلال الدين الرومي	۲۳۵ - دیوان شمس تبریزی ج۱
ت : أحمد الطيب	میشیل تود	
ت : عنايات حسين طلعت	روپین فیدین	۲۳۷ – مصد أرض الوادي
ت : ياسر محمد جاد الله وعربي مدبولي أحمد	الانكتاد	٢٣٨ – العولمة والتحرير
ت : نادية سليمان حافظ وإيهاب صىلاح فايق	جيلارافر - رايوخ	٢٣٩ - العربي في الأدب الإسرائيلي
ت : مىلاح عبد العزيز محمود	کامی حافظ	٢٤٠ – الإسلام والغرب وإمكانية الحوار
ت : ابتسام عبد الله سعيد	ك. م كويتز	٢٤١ - في اتنظار البرابرة
ت : صبري محمد حسن عبد النبي	وليام إمبسون	
ت : مجموعة من المترجمين	ليفى بروفنسال	
ت : نادية جمال الدين محمد	لاورا إسكيبيل	٢٤٤ - الغليان
ت : توفیق ع <i>لی</i> منصور	إليزابيتا أديس	ه ۲۶ – نساء مقاتلات
ت : على إبراهيم على منوفي	جابرييل جرثيا ماركث	
ت : محمد الشرقاوى		٧٤٧ - الثقافة الجماهيرية والحداثة في مصر
ت : عبد اللطيفِ عبد الحليم	أنطونيو جالا	٢٤٨ – حقول عين الخضراء
ت : رقعت سلام	دراجو شتامبوك	729 - لغة التمزق

دومنيك فينك

ل. أ. سيمينوڤا

ديف روينسون وجودى جروفز

ديف روينسون وجودي جروفز

٢٥٠ - علم أجتماع العلوم

٢٥٣ – تاريخ مصر الفاطمية

٤٥٢ – القلسفة

ه ۲۰ – أغلاطون

٢٥١ - موسوعة علم الاجتماع ج ٢ جوردون مارشال

٢٥٢ - رائدات الحركة النسوية المصرية مارجو بدران

ت : ماجدة أباظة

ت : ع**لی** بدران

ت : حسن بيومي

ت بإشراف : محمد الجوهري

ت : إمام عبد الفتاح إمام

ت: إمام عبد الفتاح إمام

۲۵۲ - دیکارت	ديف روبنسون وجودى جروفز	ت : إمام عبد الفتاح إمام
٢٥٧ – تاريخ الفلسفة الحديثة	وليم كلى رايت	ت : محمود سيد أحمد
۲۵۸ – الفجر	سير أنجوس فريزر	ت : عُبادة كُحيلة
٢٥٩ - مختارات من الشعر الأرمني	نخبة	ت : قاروچان كازانچيان
	جوربون مارشال	ت بإشراف : محمد الجوهرى
۲۱۱ - رحلة في فكر ركى نجيب محمود	زكى نجيب محمود	ت : إمام عبد الفتاح إمام
٢٦٢ – مدينة المعجزات	إيوارد مندوثا	ت : محمد أبو العطا عبد الرؤوف
	چون جريين	ت : علی یوسف علی
	هوراس / شلی	ت : لویس عوش
ه ٢٦ – روايات مترجمة	أوسكار وايلد وصموئيل جونسون	ت : لوی <i>س عوش</i>
٢٦٦ – مدير المدرسة	جلال آل أحمد	ت : عادل عبد المنعم سويلم
۲ ٦٧ – فن الرواية	ميلان كونديرا	ت : بدر الدين عرودكي
۲٦٨ – ديوان شمس تبريزي ج٢	جلال الدين الرومى	ت : إبراهيم الدسوقى شتا
	وايم چيفور بالجريف	ت : مىبرى محمد حسن
٧٠٠ - وسط الجزيرة العربية وشرقها ج٢	وليم چيفور بالجريف	ت : صبری محمد حسن
٢٧١ – الحضارة الغربية	توماس سی . باترسون	ت : شوقی جلال
٢٧٢ - الأديرة الأثرية في مصر	س. س. والترز	ت : إبراهيم سلامة
٢٧٢ - الاستعمار والثورة في الشرق الأوسط	جوان آر. لوك	ت : عنان الشبهاوي
۲۷۶ – السيدة بربارا	رومولو جلاجوس	ت : محمود علی مکی
٢٧٥ - ت. س. إليوت شاعرًا وناقدًا وكاتبًا مسرحيًا	أقلام مختلفة	ت : ماهر شفيق فريد
٢٧٦ – فنون السينما	فرانك جوتيرا <i>ن</i>	ت : عبد القادر التلمساني
٧٧٧ - الجينات: الصراع من أجل الحياة	بريان فورد	ت : أحمد فوزى
۲۷۸ – البدایات	إسحق عظيموف	ت : ظريف عبد الله
٢٧٩ – الحرب الباردة الثقافية	فرانسيس ستوبر سوندرز	ت : طلعت الشايب
٢٨٠ – من الأنب الهندى الحديث والمعاصس		ت : سمير عبد الحميد
٢٨١ - الفريوس الأعلى	مولانا عبد الحليم شرر الكهنوى	ت : جلال الحفناوي
٢٨٢ - طبيعة العلم غير الطبيعية	لويس ولبيرت	ت : سمير حنا مبادق
۲۸۲ – السهل يحترق	خوان روافو	ت : على البمبي
۲۸۶ – هرقل مجنوبتًا	يوريبيدس	ت : أحمد عثمان
٢٨٥ – رحلة الخواجة حسن نظامي	حسن نظامى	ت : سمير عبد الحميد
۲۸٦ - رحلة إبراهيم بك ج٢	زين العابدين المراغى	ت : مجمود سلامة علاوی
٧٨٧ - الثقافة والعولة والنظام العالمي	أنتونى كينج	ت : محمد يحيى وأخرون
۲۸۸ - الفن الروائي	ديفيد اودج	ت : ماهر البطوطى
۲۸۹ – دیوان منجوهری الدامغانی	أبو نجم أحمد بن قوص	ت : محمد نور الدين
٢٩٠ - علم الترجمة واللغة	جورج مونان	ت : أحمد زكريا إبراهيم
٢٩١ - المسرح الإسباني في القرن العشرين ج١	فرانشسكو رويس رامون	ت : السيد عبد الظاهر
٢٩٢ المسرح الإسباني في الآرن العشرين ج٢	فرانشسكو رويس رامون	ت : السيد عبد الظاهر

• • •	2 0.00	4
۲۹۶ – فن الشعر	بوالو	ت : رجاء ياقون مبالح
٢٩٥ - سلطان الأسطورة	جوزيف كامبل	ت : بدر الدين حب الله الديب
۲۹۲ – مکبث	وليم شكسبير	ت : محمد مصطفی بدوی
٢٩٧ - فن النحو بين اليونانية والسوريانية	ديونيسيوس ثراكس - يوسف الأهواني	ت : ماجدة محمد أنور
۲۹۸ - مأساة العبيد	أبو بكر تفاوابليوه	ت : مصطفی حجازی السید
٢٩٩ – ثورة التكنولوچيا الحيوية	ﺟﻴ <i>ﻦ</i> ﻝ. ﻣﺎﺭﮐ <i>ﺲ</i>	ت : هاشم أحمد فؤاد
٣٠٠ - أسطورة برومثيوس مج	لویس عوض	ت : جمال الجزيري وبهاء چاهين
۳۰۱ - أسطورة برومثيوس مج	لويس عوض	ت: جمال الجزيري ومحمد الجندي
٣٠٢ – فنجنشتين	جون هيتون وجودى جروفز	ت: إمام عبد الفتاح إمام
۳۰۳ - بسوذا	جين هوب وبورن فان لون	ت : إمام عبد الفتاح إمام
۳۰ <i>٤ - م</i> ارک <i>س</i>	ريـوس	ت : إمام عبد الفتاح إمام
۲۰۰ - الجلد	كروزيو مالابارته	ت : مسلاح عبد الصبور
٢٠٦ - الحماسة - النقد الكانطي التاريخ	چان – فرانسوا ليوتار	ت : نبیل سعد
۳۰۷ – الشعور	ديفيد بابينو	ت : محمود محمد أحمد
۳۰۸ – علم الوراثة	ستيف جونز	ت : ممدوح عبد المنعم أحمد
٣٠٩ - الذهن والمخ	انجوس چيلاتي	ت : جمال الجزيري
۳۱۰ - يونج	ناجی هید	ت : محيى الدين محمد حسن
٣١١ - مقال في المنهج الفلسفي	كوانجوود	ت : فاطمة إسماعيل
٣١٢ – روح الشعب الأسود	ولیم دی بویز	ت : أسعد حليم
٣١٣ - أمثال فلسطينية	خابير بيان	ت: عبد الله الجعيدي
٣١٤ – الفن كعدم	جينس مينيك	ت : هویدا السباعی
٣١٥ - جرامشي في العالم العربي		ت :كاميليا صبحى
٣١٦ – محاكمة سقراط	اً. ف، ستون	ْت : نسیم مجلی
۳۱۷ – بلا غد	شير لايموفا – زنيكين	ت : أشرف الصباغ
٣١٨ - الأنب الروبس في السنوات العشر الأخيرة	نخبة	ت : أشرف الصباغ
۳۱۹ - صور دریدا	جايتر ياسبيفاك وكرستوفر نوريس	ت : حسام نایل
٢٢٠ - لمعة السراج في حضرة التاج		ت : محمد علاء الدين منصبور
٣٢١ - تاريخ إسبانيا الإسلامية ج٢		ت : نخبة من المترجمين
٣٢٢ - التأريخ الغربي للفن الحديث		ت : خَالد مقلح حمزة
٣٢٣ – فن السياتورا	تر <i>اث یونانی قدیم</i>	ت : هانم سلیمان
۳۲۶ – اللعب بالنار	أشرف أسدى	ت : محمود سىلامة علاوى
770 - عالم الآثار	فيليب بوسيان	ت : كرستين يوسف
٢٢٦ - المعرفة والمصلحة	جورجين هابرما <i>س</i>	ت: حسن صقر
۲۲۷ - مختارات شعریة مترجمة	نخبة	ت : توفیق علی منصور
۳۲۸ – يوسف وزليخة	نور الدين عبد الرحمن بن أحمد	ت: عبد العزيز بقوش

٢٩٣ - مقدمة للأدب العربي

٣٢٩ - رسائل عيد الميلاد

تد هیوز

روجر ألان

ت: نخبة من المترجمين

ت: محمد عيد إبراهيم

```
٣٣١ – عندما جاء السردين
                                                  ستيفن جراي
            ت : سامية دياب
                                                          ٣٣٧ – القصة القصيرة في اسبانيا الخبة
   ت : على إبراهيم على منوفي
                                                      نبيل مطر
                                                                     ٣٣٣ - الإسلام في بريطانيا
             ت: بكر عباس
                                                                      ٣٣٤ - لقطات من المستقبل
          ت : مصطفی فهمی
                                                آرٹر س. کلارك
                                                                             ه٣٢ – عمير الشك
                                                  ناتالي ساروت
          ت: فتحى العشري
           ت : حسن مبابر
                                                 نصوص قديمة
                                                                            ٣٣٦ - متون الأهرام
        ت: أحمد الأنصاري
                                                                            ٣٢٧ - فلسفة الولاء
                                                  جوزايا رويس
   ت : جلال السعيد الحفناوي
                                                          نخبة
                                                                  ٣٣٨ - قصص قصيرة من الهند
                                              ٣٢٩ - تاريخ الأدب في إيران جـ٣ على أصغر حكمت
 ت : محمد علاء الدين منصور
                                               ٣٤٠ - اضطراب في الشرق الأوسط بيرش بيربيروجلو
            ت : فخرى لبيب
           ت : حسن حلمی
                                                رايتر ماريا راكه
                                                                          ٣٤١ - قصائد من راكه
       ت: عبد العزيز بقوش
                                                                         ٣٤٢ - سلامان وأبسال
                                  نور الدين عبد الرحمن بن أحمد
          ت : سمير عبد ريه
                                                نادين جورديمر
                                                                  ٣٤٣ – العالم البرجوازي الزائل
          ت : سمير عبد ربه
                                                                        ٣٤٤ – الموت في الشمس
                                                  بيتر بلانجوه
  ت: يوسف عبد الفتاح فرج
                                                     بونه ندائي
                                                                      ه ٣٤ - الركض خلف الزمن
         ت : جمال الجزيري
                                                  رشاد رشدی
                                                                             ٣٤٦ – سحر مصر
             ت : بكر الحلو
                                                                       ٣٤٧ - الصبية الطائشون
                                                    جان كوكتو
   ت : عبد الله أحمد إبراهيم
                                            ٣٤٨ - المتصوبة الأولون في الأنب التركي جا محمد فؤاد كوبريلي
      ت: أحمد عمر شاهين
                                           ٣٤٩ - دليل القارئ إلى الثقافة الجادة أرثر والدرون وأخرين
          ت : عطية شحاتة
                                                  ٣٥٠ - بانوراما الحياة السياحية أقلام مختلفة
       ت: أحمد الأنصاري
                                                  جوزايا رويس
                                                                           ٢٥١ - مبادئ المنطق
            ت : نعيم عطية
                                             تسطنطين كفافيس
                                                                     ۲۵۲ – قصائد من کفافیس
 ت : على إبراهيم على منوفي
                                         ٣٥٣ - الفن الإسلامي في الأنداس (منسية) باسيليو بابون مالدونالد
 ت: على إبراهيم على منوفي
                                         ٣٥٤ - الفن الإسلامي في الأنداس (نباتية) باسيليو بابون مالدونالد
   ت : محمود سلامة علاوي
                                                 ٣٥٥ – التيارات السياسية في إيران حجت مرتضى
           ت: بدر الرقاعي
                                                     بول سالم
                                                                             ٢٥٦ - المراث المر
       ت : عمر القاروق عمر
                                                 نصوص قديمة
                                                                          ۳۵۷ - متون هبرمیس
 ت: مصطفى حجازى السيد
                                                         نخبة
                                                                    ٨ه٢ - أمثال الهوسا العامية
       ت : حبيب الشاروني
                                                      أفلاطون
                                                                     ۲۵۹ – محاورات بارمنندس
         ت : ليلي الشربيني
                                     أندريه حاكوب ونوبلا باركان
                                                                       ٣٦٠ - أنثروبولوجيا اللغة
ت: عاطف معتمد وأمال شاور
                                                  ٣٦١ - التصحر: التهديد والمجابهة ألان جرينجر
     ت : سيد أحمد فتع الله
                                                                           ٣٦٢ - تلميذ باينبرج
                                               هاينرش شبورال
    ت : مبری محمد حسن
                                              ريتشارد جيبسون
                                                                  ٣٦٣ - حركات التحرر الأفريقي
```

إسماعيل سراج الدين

شارل بودلير

كلاربسا بنكولا

٢٦٤ – حداثة شكسس

٣٦٦ - نساء يركضن مع الذئاب

ه۲۱ – سأم باريس

ت: سامي مبلاح

ت : نجلاء أبو عجاج

ت : محمد أحمد حمد

ت : مصطفی محمود محمد

٣٢٠ - كل شيء عن التمثيل الصامت مارفن شيرد

ت: البرّاق عبدالهادى رضا	نخبة	٣٦٧– القلم الجرىء
ت: عابد خزندار	جيرالد برنس	۲٦٨- المصطلح السردي
ت: فوزية العشماوي	فوزية العشماوي	٣٦٩- المرأة في أدب نجيب محفوظ
ت: فاطمة عبدالله محمود	كليرلا لويت	٣٧٠ - الفن والحياة في مصبر الفرعونية
ت: عبدالله أحمد إبراهيم	محمد فؤاد كوبريلى	٣٧١–المتصوفة الأولون في الأدب التركى ج٢
ت: وحيد السعيد عبدالحميد	وانغ مينغ	٣٧٢– عاش الشباب
ت: على إبراهيم على منوفي	أمبرتو إيكو	٣٧٣-كيف تعد رسالة دكتوراه
ت: حمادة إبراهيم	أندريه شديد	٣٧٤– اليوم السادس
ت: خالد أبو اليزيد	ميلان كونديرا	٣٧٥- الخلود
ت: إدوار الخراط	نخبة	٣٧٦- الغضب وأحلام السنين
ت: محمد علاء الدين منصور	على أصغر حكمت	٣٧٧–تاريخ الأدب في إيران جـ٤
ت: يوسف عبدالفتاح فرج	محمد إقبال	٣٧٨- المسافر
ت: جمال عبدالرحمن	سنيل باث	٣٧٩ – ملك في الحديقة
ت: شيرين عبدالسلام	جونتر جراس	٣٨٠ حديث عن الخسارة
ت: رانيا إبراهيم يوسف	ر ۔ ل۔ تراسیك	٣٨١ أساسيات اللغة
ت: أحمد محمد نادي	بهاء الدين محمد إسفنديار	٣٨٢– تاريخ طبرستان
ت: سمير عبدالحميد إبراهيم	محمد إقبال	٣٨٣– مدية الحجاز
ت: إيزابيل كمال	سوزان إنجيل	٣٨٤–القصص التي يحكيها الأطفال
ت: يوسف عبدالفتاح فرج	محمد على بهزادراد	۳۸۵-مشتری العشق
ت: ريهام حسين إبراهيم	جانيت تود	٣٨٦- دفاعًا عن التاريخ الأدبي النسوي
ت: بهاء چاهين	چون دن .	٣٨٧ – أغنيات وسوناتات
ت: محمد علاء الدين منصور	سعدى الشيرازي	۲۸۸- مواعظ سعدي الشيرازي
ت: سمير عبدالحميد إبراهيم	نخبة	٣٨٩– من الأدب الباكستاني المعاصر
ت: عثمان مصطفى عثمان	نخبة	٣٩٠- الأرشيفات والمدن الكبرى
ت: منى الدروبي	مایف بینشی	٢٩١ - الحافلة الليلكية
ت: عبداللطيف عبدالحليم	نخبة	٣٩٢– مقامات ورسائل أندلسية
ت: نخبة	ندوة لويس ماسينيون	٣٩٣– في قلب الشرق
ت: هاشم أحمد محمد	بول ديفيز	٣٩٤- القوى الأساسية الأربع في الكون
ت: سليم حمدان	إسماعيل فصيح	۲۹۵ – ألام سياوش
ت: محمود سلامة علاوى	تقی نجاری راد	٣٩٦ – السافاك
ت: إمام عبدالفتاح إمام	لورانس جين	۲۹۷– نیتشه
ت: إمام عبدالفتاح إمام	فيليب تودى	۳۹۸–سارتر
ت: إمام عبدالفتاح إمام	ديفيد ميروفتس	۲۹۹ کامی
ت: باهر الجوهري	مشيائيل إنده	۰۰۱ – مومو
ت: ممدوح عبد المنعم	زيادون ساردر	٤٠١- الرياضيات
ت: ممدوح عبدالمنعم	ج. ب. ماك ايفوى	۲ . ۶ – هوکنج

التنفيذ والطباعة: Stampa 11 ميدان سفنكس - المهندسين تليفون: 3034408 - 3034408





Introducing... Hawking



j.p. McEvoy

Oscar Zarate

أفدم ك ... حذه السلسلة!

لبست أفكار الفلسفة هى وحدها الغامضة، بل هناك أيضاً كثرة كثيرة من الأفكار العلمية – فى جميع العلوم تقريباً بلا استثناء – يصعب على القارئ غير المتخصص أن يستوعبها بسهولة، ومن ثم فهى تحتاج إلى شرح وإيضاح بالرسوم والصور فما هو الشعور واللا شعور؟ وما هو الفرق بين الذهن والمخ، وكيف نتعامل معهما. وما هى الوراثة والمورثات؟ وما الرياضيات، ولماذا كانت غامضة بالنسبة لمعظم الناس؟

كما أننا نحتاج إلى أن نعرف شيئًا عن كبار من العلماء بطريقة مبسطة - عن فرويد ويونج وكلاين ونيوتن وهوكنج الخ.

وإذا كانت الأعداد الستة الأولى من هذه السلسلة قد عرضت لجموعة من الفلاسفة لاستجلاء غوامض أفكارهم عن طريق الرسوم، والصور، والأشكار التوضيحية، فأننا نفعل الشئ نفسه بالنسبة للأفكار العلمية، عن الشعور، واللاشعور، والذهن، والمخ الخ. وغيرها من أفكار وإننا نأمل أن يجد فيها القارئ نفس المتعة السابقة.

